

# КАТАЛОГ ПРОДУКТІВ

# ARTISAN



## БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ



ARTISAN — національний виробник, який один із перших заснував власне виробництво будівельних сумішей на території сучасної України. Завдяки високій якості та розумній ціні, тисячі будівельних об'єктів будують з застосуванням наших продуктів. Сьогодні, маючи 25-річний досвід роботи у виробництві, розробці, проектуванні та вирішенні багатьох будівельних проблем ми можемо запропонувати будівельні матеріали, які гарантують найвищу якість, довговічність, економічність і безпеку. Це підтверджують наші продукти-бестселери С11, С39, С42, С18, С118 та ґрунт №7, яких в сукупності було виготовлено більш ніж 1500000 тонн.

На сьогоднішній день ARTISAN — це група компаній, які вирішують завдання виробництва та переробки сировини, науково-технічних і лабораторних досліджень, виробництва будівельних матеріалів і будівельних робіт. Наша місія — надати клієнтам продукти та рішення, які дозволяють їм легко, економічно і, найголовніше, якісно проводити будівельні роботи. Ми відповідально підходимо до якості готової продукції, контролю відповідності вхідної сировини, а наші фахівці з хімічної інженерії — до створення нових інноваційних продуктів.

Наша компанія приділяє особливу увагу збереженню навколишнього середовища. Ми прагнемо розробляти та впроваджувати технічні рішення, які мінімізують відходи та забезпечують сталий розвиток нашої компанії.

Працюючи з нами, Ви можете бути впевнені, що продукція виготовлена професіоналами для професіоналів! Ми гарантуємо якісні, сучасні будівельні матеріали! Ми готові уважно вислухати Ваші питання та побажання, надати необхідні рекомендації щодо використання продуктів ARTISAN. Провести навчання по роботі з нашими матеріалами та розробити продукти для вирішення Ваших проблем в проведенні будівельних робіт.

Для Вас стане в нагоді інформація в каталозі, яка допоможе використовувати продукцію ARTISAN з максимальною ефективністю.

# ЗМІСТ

C11	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ UNIVERSAL	7
C12	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНІТ	8
C13	КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ	10
C14	УНІВЕРСАЛЬНА ПОСИЛЕНА СУМІШ ДЛЯ УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ	11
C15	АРМУЮЧА СУМІШ ДЛЯ УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ	12
C17	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ELASTIC	13
C117	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ SUPERELASTIC	14
C18	КЛЕЙ ТЕПЛОАКУМУЛЮЮЧИЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ ТА КАМІНІВ + ПЕРЛІТ TERMOFIX	15
C118	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ SUPERTERMOFIX	16
C19	КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ БІЛИЙ	17
C20	СУМІШ ДЛЯ МУРУВАННЯ M100	19
C21	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА МУРУВАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ КЕРАМОБЛОКІВ	20
C22	ТОНКОШАРОВА МУРУВАЛЬНА СУМІШ BLOCK	21
C30	ЛЕГКА ТЕПЛА МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА + ПЕРЛІТ	23
C31	ШПАКЛІВКА ГЛАДКА БІЛА ФАСАДНА	24
C33	ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА БАРАНЧИК	25
C34	ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА КОРОЖЕР	26
C38	ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА ШТУКАТУРКА МЕХАНІКА	27
C39	СТАРТОВА ЦЕМЕНТНА ШТУКАТУРКА	28
C40	ШВИДКОТВЕРДІЮЧА САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГ	30
C41	ВИСОКОМІЦНА САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГ	31
C42	САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГ	32
C43	СТЯЖКА ЧОРНОВА АРМОВАНА M200	33
C44	СТЯЖКА АРМОВАНА НІВЕЛЮЮЧА M300	34
C45	СТЯЖКА ТЕПЛА ПІДЛОГА + ПЕРЛІТ	35

ГС75	ГІПСОВА ШТУКАТУРКА МЕХАНІЧНОГО НАНЕСЕННЯ	36
С80	ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ПОЛІМЕР-ЦЕМЕНТНА	37
№6	ҐРУНТ STANDART	39
№7	ҐРУНТ UNIVERSAL	40
№8	ҐРУНТ НАДГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ SUPER	41
№15	ҐРУНТ БЕТОНКОНТАКТ	42
№16	ҐРУНТ КОНЦЕНТРАТ	43
№17	ҐРУНТ UNIVERSAL PRO	44
№18	ҐРУНТ КВАРЦ-ФАРБА	45
№21	ЗАХИСТ ІМПРЕГНАТ ДЛЯ БЕТОНУ	47
№22	ЗАХИСТ ІМПРЕГНАТ ДЛЯ ГІПСУ	48
№70	ҐРУНТ-ФАРБА АКРИЛОВА 2 В ОДНОМУ	50
№74	ФАРБА ІНТЕР'ЄРНА, ЛАТЕКСНА, ДЛЯ СТІН І СТЕЛІ	51
№81	ФАРБА ФАСАДНА АКРИЛ-СТИРОЛЬНА	52
№82	ФАРБА ФАСАДНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА	53

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВИБОРУ КЛЕЇВ ТМ ARTISAN

Назва продукту		C11	C12	C17	C117	C18	C118	C19
Клас за ДСТУ Б В.2.7-126:2011		Ц.1.3К1	Ц.1.3К1	Ц.1.3К2	Ц.1.3К4	Ц.2.3К1	Ц.1.3К2	Ц.1.3К2
Облицювальний матеріал	РОЗМІР ПЛИТКИ, мм	400*400	600*600	600*600	1000*1000	300*300	600*600	600*600
	КЕРАМІКА	++	++	++	++	++	++	++
	КЕРАМОГРАНІТ	-	++	+	++	-	+	-
	КЛІНКЕРНІ ПЛИТИ	+	+	+	++	+	+	-
	ШТУЧНИЙ ГРАНІТ	+	+	+	++	+	+	+
	СКЛОМОЗАЙКА	-	-	++	++	-	-	+
	БЕТОННІ ПЛИТИ	+	+	+	++	+	+	-
	МАРМУР ТА ПРОЗОРА МАЙОЛІКА	-	-	-	-	-	-	++
Сфера застосування та типи основ	Для внутрішнього застосування	++	++	++	++	++	++	++
	Для зовнішнього застосування	+	+	++	++	-	++	++
	Ванні кімнати, санвузли та кухні	-	-	+	++	-	+	+
	Тераси та балкони	-	-	+	++	-	-	+
	Цементні штукатурки	++	+	+	++	+	+	+
	Цементні стяжки	++	++	++	++	+	+	+
	Гіпсокартонні плити	-	-	+	++	-	-	-
	Підігрів стін та підлог	-	-	+	++	++	++	+
	Плитка на плитку	-	-	+	++	-	+	+
	Фасади	+	+	++	++	-	++	++

### Порівняльні характеристики клейових сумішей



	C11	C12	C17	C117	C18	C118	C19
Класифікація клею за ДСТУ Б В.2.7-126	Ц.1.3К1	Ц.1.3К1	Ц.1.3К2	Ц.1.3К4	Ц.2.3К1	Ц.1.3К2	Ц.1.3К2
Застосування	Для внутрішніх та зовнішніх робіт				Для внутрішніх робіт	Для внутрішніх та зовнішніх робіт	
Температура застосування, °C	від +5 до +30 із значком * від 0 до +30	від +5 до +30 із значком * від 0 до +30	від +10 до +30	від +5 до +30	від +5 до +30	від +10 до +30	від +5 до +30
Крупність заповнювача, мм не більше	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Термін придатності розчинової суміші, хв, не менше	60	60	60	60	60	60	60
Відкритий час або термін придатності розчинової суміші після нанесення на основу, хв, не менше	20	20	20	20	20	20	20
Час коригування, хв, не менше	10	10	10	10	10	10	10
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах, МПа, не менше	0,8	0,5	1	1	0,5	0,8	0,8
Міцність зчеплення з основою після замочування у воді, МПа, не менше	0,5	0,5*	1	1	-	0,5	0,5
Міцність зчеплення з основою після температурного впливу 70°C, МПа, не менше	0,5	0,5*	1	1	-	-	0,5
Міцність зчеплення з основою після температурного впливу 180°C, МПа, не менше	-	-	-	-	0,5	0,5	-
Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання 50 циклів, МПа, не менше	0,5	0,5*	1	1	-	0,5	0,5
Час можливого технологічного пересування, год, не більше	48	48	48	48	48	48	48
Витрати, кг/м <sup>2</sup>	1,45-1,6	1,6-1,7	1,6-1,7	1,6	1,1-1,2	1,5	1,6-1,7

\*-з модифікатором № 42



- ▶ **ДЛЯ ГРОМАДСЬКИХ, АДМІНІСТРАТИВНИХ, ПОБУТОВИХ БУДІВЕЛЬ**
- ▶ **ЗОВНІ ТА ВСЕРЕДИНІ ПРИМІЩЕНЬ**
- ▶ **НА ВЕРТИКАЛЬНІ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНІ ПОВЕРХНІ**
- ▶ **ДЛЯ ПЛИТОК РОЗМІРОМ ДО 400X400 ММ**
- ▶ **ВОДО-МОРОЗОСТІЙКИЙ**
- ▶ **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИЙ**
- ▶ **ЗРУЧНИЙ У ЗАСТОСУВАННІ**



## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ UNIVERSAL

для кріплення плиток до 400x400 мм всередині та зовні будівель

### ПРИЗНАЧЕННЯ

С11 Клей для плитки UNIVERSAL ARTISAN призначений для кріплення керамічних, бетонних, клинкерних плиток, а також плиток із штучного граніту розміром не більш ніж 400x400 мм та водопоглинанням не менше 1 % на стіни та підлогу зовні і всередині приміщень. Для облицювання міцних цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних та інших мінеральних поверхонь, що не піддаються деформаціям.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів, що зменшують адгезію. Якщо на основі є нерівності, виступи, то вони повинні бути зняті шліфувальною або піскоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин. Перед нанесенням клейового розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Клейову суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20) °С, витрачаючи приблизно (5,0-6,0) літрів води на 25 кг суміші, та замішати розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Отримана суміш наноситься тонким шаром до 10 мм на підготовлену поверхню за допомогою зубчастого шпателя з квадратними зубцями (розмір зубців 6-10мм) в залежності від розміру плитки. Плитку попередньо не змочувати, укладати на розчин та притискати до основи, при необхідності підбити гумовим молотком, щоб клейова суміш контактувала мінімум з 65 % площі поверхні плитки, якщо розміри більше як 300x300 мм тоді площа контакту має бути мінімум 80 %. Протягом 10 хвилин положення плитки можна коригувати. Через 48 годин поверхня готова до технологічного переміщення, можна заповнювати шви фугою. Дозволяється використовувати суміш С11 ARTISAN з поміткою «Сніжинка» при температурі навколишнього середовища не нижче 0 °С, з подальшим зниженням температури до -2 °С. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ

нанесення клейової суміші на промерзлу, вкриту льодом поверхню.

**ПРИМІТКА!!!** Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20 °С і відносній вологості повітря 60 %. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння суміші на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 5кг, 25кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Оптимальна температура для виконання робіт з зимовою добавкою, °С	від -2 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Відкритий час, хв., не менше	20
Час коригування, хв., не менше	10
Технологічне пересування, годин, не раніше	48
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,8
Витрати води, л/кг	0,2-0,24
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup>	≈ 1,45-1,6

### Суміш ARTISAN C11

Ц.1.3К1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
5	150	780
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНІТ

для кріплення плиток розміром до 600x600 мм з водопоглинанням не менше 1% зовні та всередині приміщень



- ▶ **ДЛЯ ПЛИТОК РОЗМІРОМ ДО 600x600 мм**
- ▶ **ДЛЯ ПЛИТОК З ВОДОПОГЛИННЯМ НЕ МЕНШЕ 1%**
- ▶ **НА НЕДЕФОРМІВНІ ОСНОВИ**
- ▶ **ЗОВНІ ТА ВСЕРЕДИНІ ПРИМІЩЕНЬ**
- ▶ **НА ВЕРТИКАЛЬНІ ТА ГОРИЗОНТАЛЬНІ ПОВЕРХНІ**
- ▶ **ВОДО-МОРОЗОСТІЙКИЙ**
- ▶ **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИЙ**
- ▶ **ЗРУЧНИЙ У ЗАСТОСУВАННІ**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

С12 Клей для плитки Керамограніт ARTISAN призначена для облицювання горизонтальних міцних цегляних, цементно – піщаних, цементно-вапняних, бетонних та інших мінеральних поверхонь, що не піддаються деформаціям, керамогранітом, керамічними, клинкерними та бетонними плитами розміром не більше 600x600 мм та водопоглинанням не менше 1% зовні та всередині приміщень. В разі необхідності кріплення плиток на стіни до суміші необхідно додати МОДИФІКАТОР КОНТАКТНИЙ №42 ARTISAN, розбавлений чистою водою у співвідношенні 1:3 ÷ 1:4.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів, які зменшують адгезію. Якщо на основі є нерівності, виступи, їх необхідно усунути шліфувальною або піскоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пиლოსосом. Великі пошкодження, тріщини або порожнечі необхідно зашпаклювати. Перед нанесенням клейового розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Клейову суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 5,5-6,0 літрів води на 25 кг суміші, та замішують розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Отримана суміш наноситься тонким шаром до 10 мм на підготовлену поверхню за допомогою зубчастого шпателя з квадратними зубцями (розмір зубців 6-10мм) в залежності від розміру плитки. Плитку попередньо не змочувати, укладати на розчин та притискати до основи, при необхідності підбити гумовим молотком, щоб клейова суміш контактувала мінімум з 65 % площі поверхні плитки, якщо розміри більше як 300x300 мм тоді площа контакту має бути мінімум 80%. Протягом 10 хвилин положення плитки можна коригувати. Через 48 годин поверхня готова до технологічного переміщення,

можна заповнювати шви фугою. Дозволяється використовувати суміш С12 ARTISAN з поміткою «Сніжинка» при температурі навколишнього середовища не нижче 0°С, з подальшим зниженням температури до -2°С. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ нанесення клейової суміші на промерзлу, вкриту льодом поверхню.

ПРИМІТКА!! Найбільш ефективний результат досягається при 20°С і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння суміші на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежо-вибухобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Відкритий час, хв., не менше	20
Час коригування, хв., не менше	10
Технологічне пересування, год, не раніше	48
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,5
Витрати води, л/кг	0,22-0,24
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup>	≈ 1,6-1,7

### Суміш ARTISAN C12

Ц.1.3К1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
25	48	1225




ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## ПРИЗНАЧЕННЯ СУМІШЕЙ ДЛЯ СИСТЕМИ УТЕПЛЕННЯ

Назва продукту		C13	C14	C15
Клас за ДСТУ Б В.2.7-126:2011		Ц.1.3К5	Ц.1.3К5-П3	Ц.1.3К5-П3
ПРИЗНАЧЕННЯ	Приклеювання	+	+++	++
	Приклеювання та армування	-	+++	++
Утеплювач	ПІНОПЛАСТ, МІНВАТА, ПІНОПОЛІУРЕТАН	+	+++	++
	ЕППС	-	++	-
Сфера застосування та типи основ	Для внутрішнього застосування	+	+++	++
	Для зовнішнього застосування	+	+++	++
	Цементні штукатурки	+	+++	++
	Блоки з комірчастого бетону	+	+++	++
	Всі види цегли	+	+++	++
	Бетонна	+	+++	++

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУМІШЕЙ

	 C13	 C14	 C15
Класифікація продукції за ДСТУ Б В.2.7-126	Ц.1.3К5	Ц1.3К5.П3	Ц.1.3К5.П3
Застосування	Для зовнішніх робіт		
Температура застосування, °С	від +5 до +30	від +5 до +30	від +5 до +30 із значком "сніжинка" від 0 до +30
Крупність заповнювача, мм не більше	0,63	0,63	0,63
Термін придатності розчинової суміші, хв, не менше	120	120	120
Відкритий час або термін придатності розчинової суміші після нанесення на основу, хв, не менше	20	20	20
Час коригування, хв, не менше	10	10	10
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах, МПа, не менше	0,5	0,5	0,5
Міцність зчеплення з основою після замочування у воді, МПа, не менше	0,5	0,5	0,5
Міцність зчеплення з основою після наперемінного заморожування і відтавання 50 циклів, МПа, не менше	0,5	0,5	0,5
Морозостійкість, цикл	-	50	50
Коефіцієнт водопоглинання, кг/м <sup>2</sup> /год, не більше	-	0,6	0,6
Рекомендований час для виконання подальших робіт, год	48 - 72	48-72	48-72
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	-	6	6
Витрати, кг/м <sup>2</sup>	4-6	клей - 4 армошар - 6	клей - 4 армошар - 6



# КЛЕЙОВА СУМІШ ДЛЯ УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ

клейова суміш для кріплення пінополістирольних та мінераловатних листів в системі утеплення фасаду



## ПРИЗНАЧЕННЯ

С13 Клейова суміш для утеплення фасадів ARTISAN застосовується для кріплення мінераловатних, пінополістирольних, пінополіуретанових плит до основи в системах утеплення фасадів «легким мокрим» методом. Суміш має добре зчеплення з основою і плитами утеплення.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів, які зменшують адгезію. Якщо на основі є нерівності, виступи, їх необхідно усунути шліфувальною або пікоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пілососом. Великі пошкодження, тріщини або порожнечі необхідно зашпаклювати. Перед нанесенням клейового розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Клейову суміш засипати в ємність з чистою теплою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 4,75-5,5 літрів води на 25 кг суміші, та замішати розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. ДЛЯ ПІНОПІЛІСТИРОЛУ можливе використання «стрічково-маякового» методу нанесення розчину. Отримана суміш наноситься по периметру плит утеплювача смугою (ширина 5-6 см). У центрі плити формується 6-8 маячків, висотою не менше 1 см і діаметром близько 10 см. Площа контакту розчину з основою повинна становити не менше 60% площі листа утеплювача. Розчин не повинен потрапляти на торці плит, надлишки розчину необхідно видалити. ДЛЯ МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ рекомендовано наносити розчин «суцільним» методом. Клей розподіляється по поверхні утеплювача зубчастим шпателем (гребінкою) 10x10 мм, таким чином досягається максимальна площа контакту. Дюбелювання необхідно проводити не раніше ніж через 72 години з моменту закріплення утеплювача. Для влаштування гідрозахисного армувального шару використовуються суміші С14 та С15 ARTISAN. Влаштування декоративного покриття виконується мінеральними штукатурками С33 «Баран-

чик» ARTISAN, С34 «Корожер» ARTISAN або полімерними штукатурками С133, С233 «Баранчик» ARTISAN, С134, С234 «Корожер» ARTISAN після ґрунтування поверхні армувального шару ґрунтом кварц-фарбою №18 ARTISAN. Дозволяється використовувати суміш С13 ARTISAN з поміткою «Сніжинка» при температурі навколишнього середовища не нижче 0°С, з подальшим зниженням температури до -2°С. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ нанесення клейової суміші на промерзлу, вкриту льодом поверхню.

ПРИМІТКА!!! Найбільш ефективний результат досягається при температурі 20°С і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

## ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежобезпечний.

## ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	120
Час коригування, хв., не менше	10
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,5
Морозостійкість, циклів, не менше	50
Витрати води, л/кг	0,19-0,22
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup>	≈ 4-6

## Суміш ARTISAN C13

Ц.1.3К5 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

- ▶ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ПЛИТ УТЕПЛЕННЯ
- ▶ СТІЙКА НА ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХНЯХ
- ▶ СУПЕРПЛАСТИЧНА
- ▶ ВИСОКОАДГЕЗІЙНА
- ▶ МОРОЗОСТІЙКА
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА
- ▶ ЗРУЧНА В ЗАСТОСУВАННІ

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## УНІВЕРСАЛЬНА ПОСИЛЕНА СУМІШ ДЛЯ УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ

для приклеювання та армування плит  
в системі утеплення фасаду



- ▶ **ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ТА АРМУВАННЯ**
- ▶ **ДЛЯ БАГАТОПОВЕРХОВОГО БУДІВНИЦТВА**
- ▶ **СТІЙКА НА ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХНЯХ**
- ▶ **З ГІДРОФОБІЗУЮЧИМ ЕФЕКТОМ**
- ▶ **СУПЕРПЛАСТИЧНА**
- ▶ **ВИСОКОАДГЕЗИВНА**
- ▶ **МОРОЗОСТІЙКА**
- ▶ **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА**
- ▶ **ЗРУЧНА В ЗАСТОСУВАННІ**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

С14 Універсальна посилена суміш ARTISAN використовується для виконання робіт з приклеювання та армування плит утеплення фасаду перед нанесенням декоративного покриття в системах утеплення «легким мокрим» методом, а також для кріплення мінераловатних, пінополістирольних, в тому числі ЕППС, пінополіуретанових плит до основи. Суміш має добре зчеплення з основою і плитами утеплення, при армуванні утворює захисний шар, який сприяє підвищенню експлуатаційних властивостей фасаду.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною. Якщо на основі є нерівності, виступи, то вони повинні бути зняті шліфувальною або пікоструминною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пирососом. Великі пошкодження, наприклад, тріщини або порожнечі повинні бути видалені і зашпакльовані. Перед нанесенням клейового розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів глибокого проникнення ARTISAN №7, №17 або №8. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ ARTISAN №15.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Для приклеювання плит, суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 5-6 літрів води на 25 кг суміші, та замішують розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Для пінополістиролу можливе використання «стрічково-маячкового» методу нанесення розчину. Отримана суміш наноситься по периметру плит утеплювача смугою (ширина 5-6 см). У центрі плити формується 6-8 маячків, висотою не менше 1 см і діаметром близько 10 см. Площа контакту розчину з основою повинна становити не менше 60% площі листа утеплювача. Розчин не повинен потрапляти на торці плит, надлишки розчину необхідно видалити. Для мінеральної вати рекомендовано наносити розчин «суцільним» методом. Клей розподіляється по поверхні утеплювача зубчатим шпателем (гребінкою) 10x10 мм, таким чином досягається максимальна площа контакту. Дюбелювання необхідно проводити не раніше ніж через 72 години з моменту закріплення утеплювача.

Далі влаштовується «контактний» шар товщиною в 1 мм, технологічна перерва 24 год. Наступним етапом є влаштування армуючого шару: розчин наноситься на закріплений лист утеплювача і вирівнюють

його зубчатою гребінкою, після чого лугостійка склотітка топиться у шар клею і розрівнюється гладкою стороною шпателя. Після висихання (48-72 години) наноситься додатковий тонкий шар суміші, з метою усунення вафельного зображення. Перед влаштуванням декоративного покриття рекомендуємо погрунтувати площу фасаду №18 Ґрунт кварц-фарбою ARTISAN яка полегшує нанесення штукатурок та збільшує їх адгезію до основи, час висихання 2-4 год., в залежності від погодних умов. Після чого влаштовуємо декоративне покриття мінеральними штукатурками ARTISAN С33 «Баранчик», С34 «Корожер» або полімерними ARTISAN С133, ARTISAN С233 «Баранчик», ARTISAN С134, ARTISAN С234 «Корожер». ПРИМІТКА!!! Найбільш ефективний результат досягається при 20°С і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажаючи працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	120
Час коригування, хв., не менше	10
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,5
Морозостійкість, циклів, не менше	50
Витрати води, л/кг	0,2-0,24
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> як клей до плит	≈ 4
як армуючий шар	≈ 6

### Суміш ARTISAN C14

Ц.1.3К5.ГІЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палетта брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



- ▶ **ДЛЯ АРМУВАННЯ ТА ПРИКЛЕЮВАННЯ**
- ▶ **ДЛЯ БАГАТОПОВЕРХОВОГО БУДІВНИЦТВА**
- ▶ **СТІЙКА НА ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХНЯХ**
- ▶ **АРМОВАНА ВОЛОКНАМИ**
- ▶ **З ГІДРОФОБІЗУЮЧИМ ЕФЕКТОМ**
- ▶ **СУПЕРПЛАСТИЧНА**
- ▶ **ВИСОКОАДГЕЗИЙНА**
- ▶ **МОРОЗОСТІЙКА**
- ▶ **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА**
- ▶ **ЗРУЧНА В ЗАСТОСУВАННІ**



## АРМУЮЧА СУМІШ ДЛЯ УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ

**для влаштування захисного армуючого шару в системах утеплення, а також для кріплення пінополістирольних та мінераловатних плит до основи**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

С15 Армуюча суміш для фасадів ARTISAN використовується для гідрозахисту та армування плит утеплення фасаду перед нанесенням декоративного покриття в системах утеплення «легким мокрим» методом, а також для кріплення мінераловатних, пінополістирольних, пінополіуретанових плит до основи. Суміш має добре зчеплення з основою і плитами утеплення, при армуванні утворює захисний шар, який сприяє підвищенню експлуатаційних властивостей фасаду.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів, які зменшують адгезію. Якщо на основі є нерівності, виступи, їх необхідно усунути шліфувальною або піскоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пирососом. Великі пошкодження, тріщини або порожнечі необхідно зашпаклювати. Перед нанесенням клейового розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Армувальну суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 5,25-6 літрів води на 25 кг суміші, та замішати розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Дозволяється використовувати суміш С15 ARTISAN з поміткою «Сніжинка» при температурі навколишнього середовища не нижче 0°С, з подальшим зниженням температури до -2°С. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ нанесення клейової суміші на промерзлу, вкриту льодом поверхню. КРІПЛЕННЯ ЛИСТІВ УТЕПЛЮВАЧА: Для ПІНОПОЛІСТИРОЛУ можливе використання «стрічково-маякового» методу нанесення розчину. Отримана суміш наноситься по периметру плит утеплювача смугою (ширина 5-6 см). У центрі плити формується 6-8 маячків, висотою не менше 1 см і діаметром близько 10 см. Площа контакту розчину з основою повинна становити не менше 60% площі листа утеплювача. Розчин не повинен потрапляти на торці плит, надлишки розчину необхідно видалити.

Для МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ рекомендовано наносити розчин «суцільним» методом. Клей розподіляється по поверхні утеплювача зубчатим шпателем (гребінкою) 10x10 мм, таким чином досягається максимальна площа контакту. Дюбелювання необхідно проводити не раніше ніж через 72 години з моменту закріплення утеплювача. ВЛАШТУВАННЯ АРМУЮЧОГО ШАРУ: розчин наноситься на закріплені листи утеплювача і вирівню-

ють його зубчатою гребінкою, після чого лугостійка склосітка топиться у шар клею і розрівнюється гладкою стороною шпателя. Після висихання (48-72 години) наноситься додатковий тонкий шар суміші, з метою усунення вафельного зображення. Перед влаштуванням декоративного покриття (мінеральні, полімерні декоративні штукатурки) рекомендуємо поґрунтувати площу фасаду ґрунтом кварц-фарбою №18 ARTISAN яка полегшує нанесення штукатурок та збільшує їх адгезію до основи, час висихання 2-4 год., в залежності від погодних умов. Через 24-48 годин після ґрунтування наноситься оздоблювальний декоративний шар мінеральними штукатурками С33 «Баранчик» ARTISAN, С34 «Корожер» ARTISAN, або полімерними штукатурками С133, С233 «Баранчик» ARTISAN, С134, С234 «Корожер» ARTISAN ПРИМІТКА!!! Найбільш ефективний результат досягається при 20°С і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	120
Час коригування, хв., не менше	10
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,5
Морозостійкість, циклів, не менше	50
Витрати води, л/кг	0,21-0,24
Витрати розчину, кг/м <sup>2</sup> як клей до плит як армуючий шар	≈ 4 ≈ 6

### Суміш ARTISAN C15

**Ц.1.3К5.ГІЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011**

**Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України**

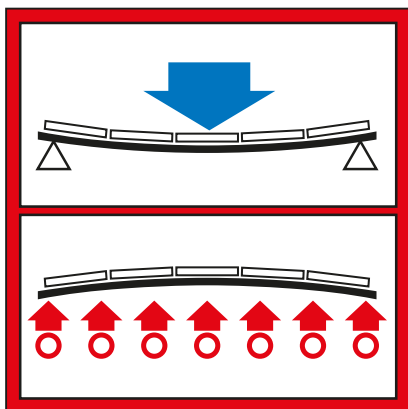
Пакування (кг)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ ELASTIC

для кріплення будь-яких плиток з розміром до 600x600 мм на основи що піддаються деформаціям



- ▶ для основ що піддаються деформаціям
- ▶ для теплих підлог
- ▶ зовні та всередині приміщень
- ▶ для вертикальних та горизонтальних поверхонь
- ▶ для всіх видів плиток розміром до 600x600 мм
- ▶ водо-морозостійкий
- ▶ екологічно чистий
- ▶ зручний у застосуванні

### ПРИЗНАЧЕННЯ

C17 Клей для плитки ELASTIC ARTISAN призначений для кріплення керамічних, бетонних, клинкерних плиток, скломозаїки а також плиток із штучного граніту розміром не більш ніж 600x600 мм та водопоглинанням менше 1 % на стіни та підлогу зовні і всередині приміщень. Для облицювання основ, що піддаються незначним деформаціям, наприклад: перегородки з гіпсокартону, тераси, балкони, басейни та резервуари з водою, цоколь будинку, теплі підлоги (водяного та електричного підігріву).

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною. Якщо на основі є нерівності, виступи, то вони повинні бути зняті шліфувальною або піскоструминною обробкою з подальшим видаленням пилу з щільним пілососом. Основи з пошкодженнями, наприклад, відколені частини, тріщини або порожнини повинні бути відновлені. Перед нанесенням клейового розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Клейову суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 5,5-6,0 літрів води на 25 кг суміші, та замішують розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Отримана суміш наноситься тонким шаром до 10 мм на підготовлену поверхню за допомогою зубчастого шпателя з квадратними зубцями (розмір зубців 6-10 мм) в залежності від розміру плитки. Плитку попередньо не змочувати, укладати на розчин та притискати до основи, при необхідності підбити гумовим молотком, щоб клейова суміш контактувала мінімум з 65 % площі поверхні плитки, якщо розміри більше як 300x300 мм тоді площа контакту має бути мінімум 80 %. Протягом 10 хвилин положення плитки можна коригувати. Через 48 годин по-

верхня готова до технологічного переміщення, можна заповнювати шви фугою. Вмикати обігрів підлоги можна після повного набору міцності клейового розчину і розшивки (28 днів).

**ПРИМІТКА!!!** Найбільш ефективний результат досягається при 20 °С і відносній вологості повітря 60 %. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння суміші на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 5кг, 25кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +10 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Відкритий час, хв., не менше	20
Час коригування, хв., не менше	10
Технологічне пересування, годин, не раніше	48
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	1,0
Витрати води, л/кг	0,23-0,24
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup>	≈ 1,6-1,7

### Суміш ARTISAN C17

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
5	150	780
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



# КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ SUPERELASTIC

для облицювання поверхонь, що піддаються деформаціям основними видами плиток з розміром не більше ніж 1000x1000 мм



## ПРИЗНАЧЕННЯ

C117 Клей для плитки SUPERELASTIC призначений для кріплення керамічних, бетонних, клінкерних плиток, скло мозаїки а також плиток із штучного граніту розміром не більш ніж 1000x1000 мм та водопоглинанням менше 1% на стіни та підлогу зовні і всередині приміщень. Для облицювання основ, що піддаються деформаціям наприклад перегородки з гіпсокартону, тераси, балкони, басейни та резервуари з водою, цоколь будинку, теплі підлоги (водяного та електричного підігріву).

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною. Якщо на основі є нерівності, виступи, то вони повинні бути зняті шліфувальною або піскоструминною обробкою з подальшим видаленням пилу з щільної пілососом. Основи з пошкодженнями, наприклад, відколені частини, тріщини або порожнини повинні бути відновлені. Перед нанесенням клейового розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Клейову суміш засипають в ємність з чистою водою (18-20)°C, витрачаючи приблизно 5,5-6,0 літрів води на 25 кг суміші, та замішують розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Отримана суміш наноситься тонким шаром до 10 мм на підготовлену поверхню за допомогою зубчастого шпателя з квадратними зубцями (розмір зубців 6-10 мм) в залежності від розміру плитки. Плитку попередньо не змочувати, укладати на розчин та притискати до основи, при необхідності підбити гумовим молотком, щоб клейова суміш контактувала мінімум з 75 % площі поверхні плитки, якщо розміри більше як 300x300 мм тоді площа контакту має бути мінімум 90%.

Протягом 10 хвилин положення плитки можна коригувати. Через 48 годин поверхня готова до

технологічного переміщення, можна заповнювати шви фугою. Вмикати обігрів підлоги можна після повного набору міцності клейового розчину і розшивки (28 днів).

**ПРИМІТКА!!!** Найбільш ефективний результат досягається при 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

## ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння суміші на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний.

## ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами та спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Відкритий час, хв., не менше	20
Час коригування, хв., не менше	10
Технологічне пересування, год, не раніше	48
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	1,0
Витрати води, л/кг	0,24-0,27
Витрати розчину, кг/м <sup>2</sup>	≈ 1,6

## Суміш ARTISAN C117

Ц.1.3К4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

- ▶ для основ що піддаються деформаціям
- ▶ для резервуарів з водою
- ▶ для теплих підлог
- ▶ зовні та всередині приміщень
- ▶ для вертикальних та горизонтальних поверхонь
- ▶ для основних видів плиток розміром до 1000x1000 мм
- ▶ водо-морозостійкий
- ▶ екологічно чистий
- ▶ зручний у застосуванні

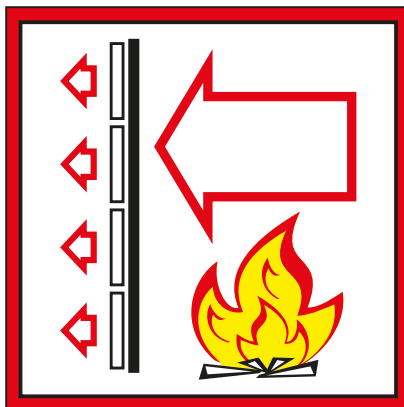
Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



# КЛЕЙ ТЕПЛОАКУМУЛЮЮЧИЙ ДЛЯ ПЕЧЕЙ ТА КАМІНІВ + ПЕРЛІТ TERMOFIX

для кріплення плиток розміром не більше ніж 300x300 мм, до поверхонь з високою температурою нагрівання (до 180 °С)



- ▶ ТЕРМОСТІЙКИЙ (ДО 180 °С)
- ▶ ТЕПЛОАКУМУЛЮЮЧИЙ
- ▶ ВИСОКОПЛАСТИЧНИЙ
- ▶ СТІЙКИЙ НА ВЕРТИКАЛЬНІЙ ПОВЕРХНІ
- ▶ ДЛЯ КАМІНІВ ТА ПЕЧЕЙ
- ▶ ДЛЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ
- ▶ ЗРУЧНИЙ У ЗАСТОСУВАННІ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИЙ

## ПРИЗНАЧЕННЯ

С18 Клей теплоакумулюючий для печей та камінів + перліт TERMOFIX ARTISAN призначений для кріплення керамічних, бетонних, клинкерних плиток, а також плиток із штучного граніту, кафелю, мозаїки розміром не більш ніж 300x300 мм на стіни та підлогу з високою температурою нагрівання (до 180 °С) всередині приміщень. Для міцних цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних та інших мінеральних поверхонь, особливо рекомендується при облицюванні камінів, печей, теплих підлог (водяних та електричних). Клей містить велику кількість перліту, що покращує пластичність суміші, підвищує теплоакумулюючі властивості облицьованої поверхні.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною. Якщо на основі є нерівності, виступи, то вони повинні бути зняті шліфувальною або піскоструминною обробкою з подальшим видаленням пилу з щільної пилососом. Основи з пошкодженнями, наприклад, відколені частини, тріщини або порожнини повинні бути відновлені. Перед нанесенням клейового розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕ-ТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Клейову суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 5,6-6,4 літрів води на 20 кг суміші, та замішують розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Отримана суміш наноситься тонким шаром до 10 мм на підготовлену поверхню за допомогою зубчастого шпателя з квадратними зубцями (розмір зубців 6-10мм) в залежності від розміру плитки. Плитку попередньо не змочують. Укладати на розчин та притискати до основи, при необхідності підбити гумовим молотком, щоб клейова суміш контактувала мінімум з 80 % площі поверхні плитки. Протягом 10 хвилин положення плитки можна коригувати. Через 48 годин поверхня готова до технологічного переміщення, можна заповнювати шви фугою. Прогрів облицьованої основи проводити після повного

набору міцності клейового розчину і розшивки (28 діб). Підвищення температури основи робити поступово.

**ПРИМІТКА!!!** Найбільш ефективний результат досягається при температурі 20 °С і відносній вологості повітря 60 %. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

## ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовивхобезпечний. Утилізувати відповідно до норм утилізації будівельних відходів.

## ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 5кг, 20кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами та спеціальними добавками та перлітом.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Відкритий час, хв., не менше	20
Час коригування, хв., не менше	10
Технологічне пересування, год, не раніше	48
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,5
Температура використання, °С	до 180
Теплопровідність, Вт/(м·К), не більше	0,3
Витрати води, л/кг	0,28-0,3
Витрати розчину, кг/м <sup>2</sup>	≈ 1,1-1,2

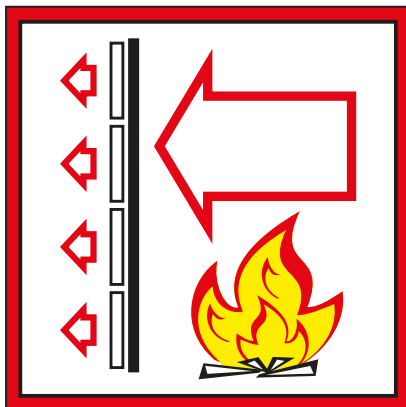
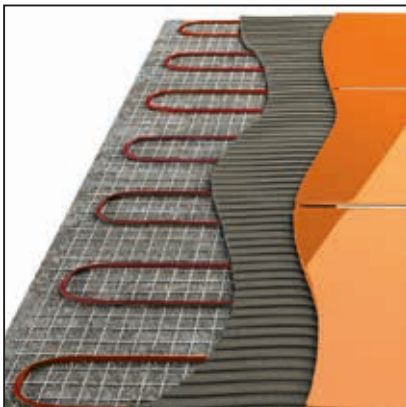
## Суміш ARTISAN C18

Ц.2.3К1 ДСТУ Б В.2.7-126:20111

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
5	150	780
20	48	985

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



- ▶ ТЕРМОСТІЙКИЙ (ДО 180 °С)
- ▶ ДЛЯ КАМІНІВ ТА ПЕЧЕЙ
- ▶ ДЛЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ
- ▶ ЗОВНІ ТА В СЕРЕДИНІ ПРИМІЩЕННЯ
- ▶ ДЛЯ ПЛИТ РОЗМІРОМ ДО 600x600 ММ
- ▶ СТІЙКИЙ НА ВЕРТИКАЛЬНІЙ ПОВЕРХНІ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИЙ
- ▶ ЗРУЧНИЙ У ЗАСТОСУВАННІ



## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ SUPERTERMOFIX

клеї для облицювання плиткою розміром до 600x600 мм, поверхонь з високою температурою нагрівання до 180 °С, зовні та всередині приміщень

### ПРИЗНАЧЕННЯ

С118 Клей для плитки SUPERTERMOFIX ARTISAN призначений для кріплення керамічних, бетонних, клинкерних плиток, а також плиток із штучного граніту, кафелю, мозаїки розміром не більш ніж 600x600 мм на стіни та підлогу з високою температурою нагрівання (до 180 °С) всередині та зовні приміщень, для міцних цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних та інших мінеральних поверхонь, особливо рекомендується при облицюванні камінів, печей, теплих підлог (водяних та електричних).

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною. Якщо на основі є нерівності, виступи, то вони повинні бути зняті шліфувальною або піскоструминною обробкою з подальшим видаленням пилу з щільним пілососом. Основи з пошкодженнями, наприклад, відколені частини, тріщини або порожнечі повинні бути відновлені. Перед нанесенням клейового розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Клейову суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 5,75-6,0 літрів води на 25 кг суміші, та замішують розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Отримана суміш наноситься тонким шаром до 10 мм на підготовлену поверхню за допомогою зубчастого шпателя з квадратними зубцями (розмір зубців 6-10мм) в залежності від розміру плитки. Плитку попередньо не змочують. Укладати на розчин та притискати до основи, при необхідності підбити гумовим молотком, щоб клейова суміш контактувала мінімум з 80 % площі поверхні плитки. Протягом 10 хвилин положення плитки можна коригувати. Через 48 годин поверхня готова до технологічного переміщення, можна заповнювати шви фугою. Прогрів облицьованої основи проводити після повного

набору міцності клейового розчину і розшивки (28 діб). Підвищувати температури основи робити поступово.

**ПРИМІТКА!!!** Найбільш ефективний результат досягається при 20 °С і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовивбухобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 5кг, 25кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +10 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Відкритий час, хв., не менше	20
Час коригування, хв., не менше	10
Технологічне пересування, годин, не раніше	48
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,8
Температура використання, °С	до 180
Витрати води, л/кг	0,23-0,24
Витрати розчину, кг/м <sup>2</sup>	1,5

### Суміш ARTISAN C118

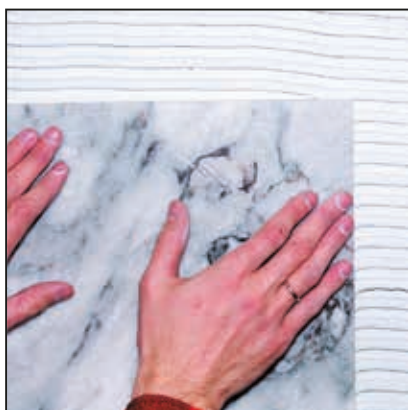
Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
5	150	780
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua





- ▶ ДЛЯ ПЛИТ 600x600 мм
- ▶ БІЛОГО КОЛЬОРУ
- ▶ ДЛЯ МАРМУРУ ТА СКЛОМОЗАЇКИ.
- ▶ НЕ ЗМІНЮЄ КОЛІР ПЛИТ З ПРИРОДНОГО КАМЕНЮ
- ▶ СТІЙКИЙ НА ВЕРТИКАЛЬНІЙ ПОВЕРХНІ
- ▶ ДЛЯ СУХИХ ТА ВОЛОГИХ ПРИМІЩЕНЬ.
- ▶ МОРОЗОСТІЙКИЙ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИЙ
- ▶ ЗРУЧНИЙ У ЗАСТОСУВАННІ



## КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТКИ БІЛИЙ

білий клей для кріплення мармурових плиток, скломозаїки, натурального каменю

### ПРИЗНАЧЕННЯ

C19 Клей для плитки на білому цементі призначено для кріплення плит мармуру, натурального каменю, скломозаїки, керамічної плитки розміром не більше 600x600 мм. Для облицювання міцних цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних та інших мінеральних поверхонь, які зменшують адгезію. Якщо на основі є нерівності, виступи, їх необхідно усунути шліфувальною або піскоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пиლოსосом. Великі пошкодження, тріщини або порожнечі необхідно зашпаклювати. Перед нанесенням клейового розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання, необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів, які зменшують адгезію. Якщо на основі є нерівності, виступи, їх необхідно усунути шліфувальною або піскоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пиლოსосом. Великі пошкодження, тріщини або порожнечі необхідно зашпаклювати. Перед нанесенням клейового розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання, необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Клейову суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 5,25-5,75 літрів води на 25 кг суміші, та замісити розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Отримана суміш наноситься тонким шаром до 10 мм на підготовлену поверхню за допомогою зубчастого шпателя з квадратними зубцями (розмір зубців 6-10мм) в залежності від розміру плитки. Плитку попередньо не змочують. Укладати на розчин та притискати до основи, при необхідності підбити гумовим молотком, щоб клейова суміш контактувала мінімум з 65 % площі поверхні плитки, якщо розміри більше як 300x300 мм тоді площа контакту має бути мінімум 80%. Протягом 10 хвилин положення плитки можна коригувати. Через 48 годин поверхня готова до технологічного переміщення, можна заповнювати шви фугою. При приклеюванні тон-

ких мармурових плиток, слід пам'ятати, що вони можуть злегка змінювати свій колір, що викликано високою поглинаючою здатністю мармуру. Цей ефект пропадає після повного висихання розчину.

**ПРИМІТКА!!!** Найбільш ефективний результат досягається при 20°С і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65 %.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння суміші на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 5кг, 25кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Відкритий час, хв., не менше	20
Час коригування, хв., не менше	10
Технологічне пересування, годин, не раніше	48
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,8
Витрати води, л/кг	0,21-0,23
Витрати розчину, кг/м <sup>2</sup>	≈ 1,6-1,7

### Суміш ARTISAN C19

Ц.1.3К2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України




Пакування (кг)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
5	150	780
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua

## ВЛАСТИВОСТІ СУМІШЕЙ ДЛЯ МУРУВАННЯ

Назва продукту		C20	C21	C22
Код за ДСТУ Б В.2.7-126:2011		Ц.1.MP1	Ц.1.MP4	Ц.1.MP2
<b>Стінові матеріали</b>	Керамічна цегла	+	-	-
	Силікатна цегла	+	-	-
	Клінкерна цегла	+	-	-
	Керамоблоки	-	+	-
	Силікатні блоки	-	+	+
	Блоки з комірчастого бетону	-	+	+
<b>Умови застосування</b>	Для внутрішнього застосування	+	+	+
	Для зовнішнього застосування	+	+	+

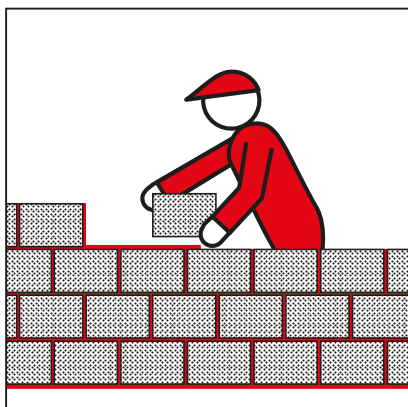
## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СУМІШЕЙ

	 C20	 C21	 C22
Класифікація за ДСТУ Б В.2.7-126	Ц.1.MP1	Ц.1.MP4	Ц.1.MP2
Короткий опис	Мурувальна суміш для зведення стінових конструкцій з цегли	"Теплоізоляційна мурувальна суміш для керамоблоків"	Мурувальна суміш для кладки піно-газо- та силікатними блоками
Застосування	Для внутрішнього та зовнішнього застосування		
Температура застосування, °C	від +10 до +30 із значком "сніжинка" від 0 до +30	від +10 до +30 із значком "сніжинка" від 0 до +30	від +10 до +30 із значком "сніжинка" від 0 до +30
Крупність заповнювача, мм, не більше	1	1,25	0,8
Термін придатності розчинової суміші, хв, не менше	90	60	120
Товщина шару, мм	близько 8-12	від 3	приблизно 2-4 мм
Границя міцності нс стиск, МПа, не менше	10	5	5
Морозостійкість, цикл, не менше	50	50	25
Теплопровідність, Вт/(м*К)	-	0,35	-



## СУМІШ ДЛЯ МУРУВАННЯ М100

для зведення стінових конструкцій зовні та всередині будівель із керамічної, силікатної та кlinkерної цегли



- ▶ ПЛАСТИЧНА
- ▶ ВОДО- МОРОЗОСТІЙКА
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

### ПРИЗНАЧЕННЯ

C20 Суміш для мурування М100 призначена для зведення стінових конструкцій зовні та всередині будівель із керамічної, силікатної та кlinkерної цегли з водопоглинанням в межах (5-20)%. Суміш пластична, зручна у використанні

### ПІДГОТОВКА СТІНОВИХ МАТЕРІАЛІВ

Підготовка цегли до мурування здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6212:2016. Стінові матеріали повинні бути міцними, сухими, незамерзлими, очищені від пилу та інших забруднень, що зменшують адгезійні властивості розчину. Слід підготувати таку кількість матеріалів, щоб було можливе виконання конструкційних стін в межах одного поверху з елементів того ж самого класу і міцності.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20) °С, витрачаючи приблизно 4,0-4,5 літрів води на 25 кг суміші, та замішати розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Отримана суміш наноситься шаром близько 8-12 мм, товщина шару регулюється коригуванням положення матеріалу. Розчин придатний для використання протягом 90 хв. При укладанні необхідно дотримуватись правил перев'язки, дотримуватись рекомендацій виробників стінових матеріалів. Дозволяється використовувати суміш C20 ARTISAN з поміткою «Сніжинка» при температурі навколишнього середовища не менше 0 °С з подальшим зниженням температури до -2 °С. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ нанесення клейової суміші на промерзлу, вкриту льодом поверхню.

**ПРИМІТКА!!!** Найбільш ефективний результат досягається при 20 °С і відносній вологості повітря 60 %. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння розчину на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +10 до +30
Оптимальна температура виконання робіт з зимовою добавкою, °С	від 0 до +30
Час придатності розчину, хв., не менше	90
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	10
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,2
Морозостійкість, циклів	50
Витрати води, л/кг	0,16-0,18
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> /мм	≈ 1,8

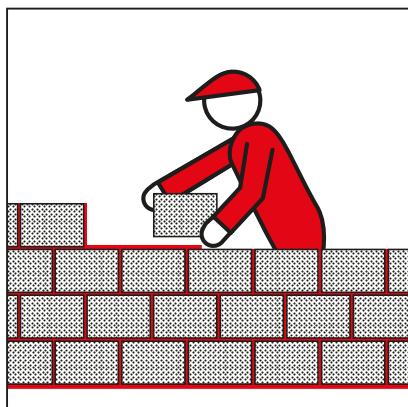
### Суміш ARTISAN C20

Ц.1. МР1 ДСТУ Б В.2.7-126: 2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



- ▶ ТОВЩИНА ШАРУ ВІД 3 ММ
- ▶ НЕ ПРОВАЛЮЄТЬСЯ У ПУСТОТИ
- ▶ ВИСОКОПЛАСТИЧНА
- ▶ ВОДО МОРОЗОСТІЙКА
- ▶ ЗАПОБІГАЄ УТВОРЕННЮ «МІСТКІВ ХОЛОДУ»
- ▶ ПАРПРОНИКННА
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА



## ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА МУРУВАЛЬНА СУМІШ ДЛЯ КЕРАМОБЛОКІВ

для зведення стінових конструкцій пустотілою цеглою та керамічними блоками

### ПРИЗНАЧЕННЯ

C21 Теплоізоляційна мурувальна суміш для керамоблоків ARTISAN з перлітом, застосовується для зведення зовнішніх і внутрішніх стін блоками різного типу, такі як: керамічні, силікатні блоки, піноблоки, газоблоки тощо. Суміш пластична, зручна у використанні, володіє високими тепло-звукоізоляційними властивостями. Нанесений шар не утворює «містків холоду», що сприяє збереженню тепла споруди.

### ПІДГОТОВКА СТІНОВИХ МАТЕРІАЛІВ

Блоки повинні бути міцними, сухими, незамерзлими, очищені від пилу, крихти та інших забруднень, що зменшують адгезійні властивості розчину. Слід підготувати таку кількість матеріалів, щоб було можливе виконання конструкційних стін в межах одного поверху з елементів того ж самого класу і міцності. Слід застосовувати елементи з високою точністю розмірів. Відхилення розмірів блоків з пористого бетону, що з'єднуються тонкими швами не повинні перевищувати: по довжині  $\pm 2$  мм, по висоті і товщині  $\pm 1$  мм.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Суху суміш змішують ручним або механічним способом, на низьких обертах, з чистою водою (18-20)°C, витрачаючи приблизно 5,5-6,5 літрів води на 20 кг суміші та перемішують до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Отримана суміш наноситься тонким шаром, товщина шару регулюється коригуючи положення блоку. Розчин придатний для використання протягом години. При укладанні необхідно дотримуватись правил перев'язки, дотримуватись рекомендацій виробників цегли та теплозберігаючих блоків. Дозволяється використовувати суміш ARTISAN C21 з поміткою «Сніжинка» при температурі навколишнього середовища не менше ніж 0°C, з подальшим зниженням температури до -2°C. ПРИМІТКА. Не допускається нанесення розчину на промерзлу, вкриту льодом поверхню. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння розчину на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 20 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами та спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +10 до +30
Оптимальна температура для виконання робіт з зимовою добавкою, °C	від 0 до +10
Термін придатності розчину, хв.	60
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	5,0
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,2
Морозостійкість, циклів	50
Теплопровідність, Вт/(м·К), не більше	0,35
Витрати води, л/кг	0,28-0,33
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> /мм	≈ 1,2

### Суміш ARTISAN C21

Ц.1.МР4 ДСТУ Б В.2.7-126: 2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

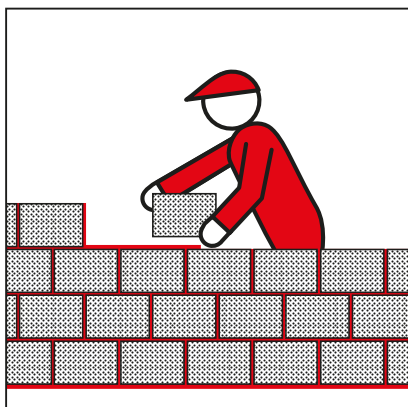
Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
20	48	985

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



# ТОНКОШАРОВА МУРУВАЛЬНА СУМІШ BLOCK

для кладки блоків з легких бетонів, які мають правильну геометричну форму



## ПРИЗНАЧЕННЯ

C22 Тонкошарова мурувальна суміш BLOCK ARTISAN призначена для мурування зовнішніх та внутрішніх стін піно-газо- та силікатними блоками з'єднаними тонкими швами. Висока пластичність розчину дозволяє мінімально зменшити товщину шару розчину до 2-4 мм, що значно зменшує витрату суміші, запобігає утворенню «містків холоду» та зберігає теплозвукоізоляційні характеристики споруди.

## ПІДГОТОВКА СТІНОВИХ МАТЕРІАЛІВ

Підготовка блоків до мурування здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Блоки повинні бути міцними, незамерзлими, очищені від пилу, крихт та інших забруднень, що зменшують адгезійні властивості розчину. Перед використанням блоки повинні бути зволожені чи погрунтовані для отримання оптимальних умов мурування. Слід застосовувати елементи з високою точністю розмірів. Відхилення розмірів блоків з пористого бетону, що з'єднуються тонкими швами не повинні перевищувати: по довжині  $\pm 3$  мм, по висоті і товщині  $\pm 2$  мм.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20) °С, витрачаючи приблизно 4,5-5,25 літрів води на 25 кг суміші, та замішати розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Отримана суміш наноситься тонким шаром, товщина шару регулюється коригуючи положення блоку. Розчин придатний для використання протягом 2-х годин. При укладанні необхідно дотримуватись правил перев'язки, дотримуватись рекомендацій виробників теплозберігаючих блоків. Дозволяється використовувати суміш C22 ARTISAN з поміткою «Сніжинка» при температурі навколишнього середовища не менше 0 °С з подальшим зниженням температури до -2 °С. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ нанесення клейової суміші на промерзлу, вкриту льодом поверхню. ПРИМІТКА!!! Найбільш ефективний результат досягається при 20 °С і відносній вологості повітря

60 %. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

## ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння розчину на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежобезпечний.

## ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> Суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +10 до +30
Оптимальна температура для виконання робіт з зимовою добавкою, °С	від 0 до +30
Термін придатності розчину, хв.	120
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	5,0
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,2
Морозостійкість, циклів	25
Витрати води, л/кг	0,18-0,21
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> /мм	≈ 1,3-1,6

## Суміш ARTISAN C22

Ц.1.MP2 ДСТУ Б В.2.7-126: 2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

- ▶ ЕКОНОМІЧНА
- ▶ ТОВЩИНА ШАРУ 2-4 ММ
- ▶ ВОДО- ТА МОРОЗОСТІЙКА
- ▶ ЗАПОБІГАЄ УТВОРЕННЮ «МІСТКІВ ХОЛОДУ»
- ▶ ПЛАСТИЧНА
- ▶ ЗРУЧНА В ЗАСТОСУВАННІ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua

## ВЛАСТИВОСТІ ШТУКАТУРНИХ ТА ШПАКЛЮВАЛЬНИХ СУМІШЕЙ

Назва продукту		C30	C31	C33	C34	C38	C39	ГС75
Клас за ДСТУ Б В.2.7-126:2011		Ц.1.ШТ2	Ц.1.ШЦ1	Ц.1.ШТ4	Ц.1.ШТ4	Ц.1.ШТ1	Ц.1.ШТ2Г	Г.2.ШТ6
Призначення	ВИРІВНЮЮЧА	+	-	-	-	+	+	+
	ШПАКЛЮВАЛЬНА	-	+	-	-	-	-	-
	ДЕКОРАТИВНА	-	+	+	+	-	-	-
Сфера застосування	Для внутрішнього застосування	+	+	+	+	+	+	+
	Для зовнішнього застосування	+	+	+	+	-	+	-
	Ванні кімнати, санвузли та кухні	+	+	-	-	+	+	-
Метод нанесення	Ручного нанесення	+	+	+	+	+	+	+
	Механічного нанесення	-	-	-	-	+	-	+

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	C30	C31	C33	C34	C38	C39	ГС75
Класифікація за ДСТУ Б В.2.7-126	Ц.1.ШТ2	Ц.1.ШЦ1	Ц.1.ШТ4	Ц.1.ШТ4	Ц.2.ШТ1	Ц.1.ШТ2	Г.2.ШТ6
Короткий опис	Універсальна легка штукатурна суміш з високими теплоізоляційними властивостями для внутрішніх та зовнішніх робіт	Шпаклювальна суміш для отримання ідеально гладкої білої поверхні	Декоративна штукатурна суміш «баранчик» для виконання захисного декоративного шару фактури «баранчик»	Декоративна штукатурна суміш «корожер» для виконання захисного декоративного шару фактури «корожер»	Сперпластична штукатурна суміш машинного нанесення для робіт всередині приміщення	Штукатурна суміш для вирівнювання вертикальних поверхонь, як зовні так і в середині приміщень, ручного нанесення	Гіпсова штукатурна суміш механічного нанесення для стін і стель
Застосування	Для внутрішніх та зовнішніх робіт					Для внутрішніх робіт	
Температура застосування, °C	від +10 до +30	від +10 до +30	від +10 до +30	від +10 до +30	від +10 до +30	від +10 до +30	від +5 до +30
Крупність заповнювача, мм не більше	1,25	0,2	2	2	1,5	1,5	1,25
Термін придатності розчинової суміші, хв, не менше	60	180	60	60	60	60	60
Товщина шару, мм, не більше	30	3	2	2	30	20	30
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	7	7	-	-	5	5	2
Морозостійкість, цикл, не менше	50	75	-	-	-	50	-
Теплопровідність, Вт/(м·К)	0,35	-	-	-	-	-	-
Паропроникність, мг/(м·год·Па), не менше	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05



## ЛЕГКА ТЕПЛА МІНЕРАЛЬНА ШТУКАТУРКА + ПЕРЛІТ

універсальна легка штукатурка в високими теплоізоляційними властивостями для внутрішніх тазовнішніх робіт



- ▶ ДЛЯ ПІНО- ТА ГАЗО- БЛОКІВ
- ▶ ДЛЯ ПРИМІЩЕНЬ З ПІДВИЩЕНОЮ ВОЛОГІСТЮ
- ▶ ТОВЩИНА ШАРУ ВІД 5 ДО 30 ММ
- ▶ ПОЛЕГШЕНА
- ▶ З ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ
- ▶ МОРОЗОСТІЙКА
- ▶ ТРИЩИНОСТІЙКА
- ▶ ПЛАСТИЧНА
- ▶ ВИСОКОМІЦНА
- ▶ ЗОВНІ ТА ВСЕРЕДИНИ ПРИМІЩЕНЬ
- ▶ ЗРУЧНА У ВИКОРИСТАННІ

### ПРИЗНАЧЕННЯ

C30 Легка цементна штукатурка + перліт ARTISAN ручного нанесення застосовується всередині та зовні приміщень для вирівнювання вертикальних поверхонь, швів між панелями, ремонту щілин та отворів, обробки відкосів, арок тощо, шаром нанесення до 30 мм на будь-які мінеральні поверхні (бетонні, цегляні, піно-газо-бетонні). Суміш завдяки спеціальним добавкам, зручна у використанні, має високу адгезію до основи, пластична, морозостійка, паропроникна, не утворює тріщин.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною. Якщо на основі є нерівності, виступи, то вони повинні бути зняті шліфувальною або піскоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пілососом. Тріщини повинні бути розшиті та зашпакльовані. Перед нанесенням розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Суху суміш змішують ручним або механічним способом з чистою водою (18-20)°C, витрачаючи приблизно 5,6-6,6 літрів води на 20 кг суміші та перемішують розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. За один раз потрібно готувати таку кількість розчину, яку можна укласти за 1 годину. Розчинову суміш за допомогою спеціальних інструментів наносять на підготовлену основу товщиною не більше 30 мм і рівномірно розподіляють по поверхні. Середній шар використання штукатурки 10 мм. При загальній товщині штукатурного шару більш ніж 30 мм необхідно використовувати штукатурну армувальну сітку. До остаточного вирівнювання (затирання) необхідно приступати після первинного набору міцності. Зовні приміщень оштукатурену поверхню потрібно захищати від опадів та від передчасного висихання, якщо роботи проводились всередині будівлі, приміщення потрібно провітрювати, не допускаючи при цьому

протягів. Перед влаштування наступних шарів покриття поверхню потрібно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN.

**ПРИМІТКА!!!** Найбільш ефективний результат досягається при 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65 %.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння суміші на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 20 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу, перліту і мінеральних наповнювачів зі спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +10 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,3
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	7,0
Паропроникність, мг/м <sup>2</sup> ·год·Па, не менше	0,05
Коефіцієнт теплопровідності, Вт/м·К, не більше	0,3
Морозостійкість, циклів не менше	50
Витрати води, л/кг	0,28-0,33
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> /мм	≈ 1,2

### Суміш ARTISAN C30

Ц.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
20	48	985

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## ШПАКЛІВКА ГЛАДКА БІЛА ФАСАДНА

для отримання ідеально гладкої білої поверхні



- ▶ ЗОВНІ ТА ВСЕРЕДИНІ БУДИНКУ
- ▶ БІЛА
- ▶ ГЛАДКА ТА ПЛАСТИЧНА
- ▶ ТРІЩИНІСТІЙКА
- ▶ ГІДРОФОБНА
- ▶ ПАРПРОНИКНА
- ▶ МОРОЗОСТІЙКА
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА
- ▶ ЗРУЧНА В ЗАСТОСУВАННІ

### ПРИЗНАЧЕННЯ

С31 Шпаклівка гладка біла фасадна застосовується для влаштування фінішного шпаклювального шару товщиною 1-3 мм та для декорування з максимальною товщиною шару 5 мм. Розчин наносять на бетонні, цементно-вапняні, цементно-піщані поверхні, зовні та всередині будинку. Шпаклівка біла, високо пластична, зручна в роботі, в результаті отримуємо ідеально гладку поверхню або фактурну декоративну структуру.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути рівною, сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів, які зменшують адгезію. Якщо на основі є нерівності, виступи, їх необхідно усунути шліфувальною або піскоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пілососом. Тріщини повинні бути розшиті та зашпакльовані. Перед нанесенням клейового розчину, мінеральну основу необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Сушу суміш змішують ручним або механічним способом, на низьких обертах, з чистою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 9,0-10 літрів води на 25 кг суміші та перемішують до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. За один раз потрібно готувати таку кількість розчину, яку можна використати протягом 1 години. Отриманий розчин наносять на підготовлену основу рівномірно розподіляючи або надаючи поверхні різну фактуру за допомогою спеціальних інструментів. Для усунення дрібних дефектів та отримання гладкої поверхні, всі дрібні нерівності потрібно загладити за допомогою шпателя або нержавіючої терки через 5-15 хв після нанесення. До шліфування поверхні, як механічним так і ручним методом, можна приступати не раніше ніж через 24 год після нанесення. У період тужавлення розчину необхідно оберегати його від опадів, сильного вітру, прямих сонячних променів. Вирівняну поверхню можна фарбувати і обклеювати шпалерами не раніше ніж через 7 дб.

**ПРИМІТКА!!!** Найбільш ефективний результат досягається при 20°С і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Необхідно уникати попадання розчину на шкіру та очі. В разі потраплення суміші в очі необхідно негайно промити їх водою і звернутись до лікаря.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65 %.

### ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 5кг, 25кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш білого цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +10 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,3
Границя міцності на стиск, через 28 дб, МПа, не менше	7,0
Паропроникність, мг/м-год·Па, не менше	0,05
Морозостійкість, циклів не менше	75
Усадка мм/м, не більше	1,5
Товщина шару, мм	1,0-3,0
Витрати води, л/кг	0,38-0,44
Витрати суміші, кг/м²/мм	1,2-1,3

### Суміш ARTISAN C31

Ц.1.ШЦ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета бруutto (кг)
5	150	780
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua





## ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА БАРАНЧИК

декоративна штукатурка «баранчик» для виконання захисного декоративного шару фактури «баранчик»



### ПРИЗНАЧЕННЯ

С33 Декоративна мінеральна штукатурка «БАРАНЧИК» ARTISAN на основі білого цементу, застосовується для декоративного оздоблення поверхні надаючи їй шорсткуватої фактури. В системах утеплення «АРТИСАН-ТЕПЛО» виконує захисну і естетичну функцію оздоблення, можливе нанесення на всі мінеральні поверхні зовні та всередині приміщення. Мінеральна штукатурка міцна, економічна, екологічна, паропроникна, не підтримує горіння. В результаті отримуємо захисне покриття білого кольору з вираженою фактурою. Розмір зерна до 1,5 мм; до 2 мм;

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути рівною, сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів, які зменшують адгезію. Якщо на основі є нерівності, виступи, їх необхідно усунути шліфувальною або піскоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пілососом. Тріщини повинні бути розшиті та зашпакльовані. Перед нанесенням декоративного шару, мінеральну основу необхідно обробити ґрунт кварц-фарбою №18 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Весь вміст пакунку потрібно замішувати ручним або механічним способом, на низьких обертах, з чистою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 5,5-6 літрів води на 25 кг суміші, до отримання розчину однорідної консистенції. В процесі роботи рекомендується час від часу перемішувати розчин для отримання однорідної маси. Штукатурка наноситься на підготовлену основу за допомогою гладкої нержавіючої терки товщиною в зерно. Надлишок розчину знімається. Далі штукатурка зтирається круговими рухами, теркою з пластмаси. Розчин потрібно стикувати методом «мокрый на мокрый», тобто переривати нанесення штукатурки слід не більше ніж 10 хв, в іншому випадку місця з'єднання будуть помітні. Технологічні перерви слід планувати заздалегідь (наприклад: в кутах і вигинах будівель, під водостічними трубами, на стику кольору тощо). Під час штукатурення, а також висихання штукатурки поверхню необхідно оберігати від прямих сонячних променів, впливу вітру і дощу.

ПРИМІТКА!!! Найбільш ефективний результат досягається при 20°С і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65 %.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння розчину на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш білого цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +10 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,5
Паропроникність, мг/м·год·Па, не менше	0,05
Морозостійкість, циклів не менше	75
Витрати води, л/кг	0,22-0,24
Витрати суміші з крихтою: до 1,5 мм кг/м <sup>2</sup> до 2,0 мм кг/м <sup>2</sup>	≈ 2,4 ≈ 3,0

### Суміш ARTISAN C33

Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

- ▶ БІЛА
- ▶ ВИРАЖЕНА ФАКТУРА
- ▶ МОРОЗОСТІЙКА
- ▶ ЗОВНІ ТА ВСЕРЕДИНІ ПРИМІЩЕНЬ
- ▶ ПАРПРОНИКНА
- ▶ ЗРУЧНА В ЗАСТОСУВАННІ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## ДЕКОРАТИВНА ШТУКАТУРКА КОРОЖЕР

декоративна штукатурка «корожер» для виконання захисного декоративного шару фактури «корожер»



### ПРИЗНАЧЕННЯ

C34 Декоративна мінеральна штукатурка «КОРОЖЕР» ARTISAN на основі білого цементу, застосовується для декоративного оздоблення поверхні надаючи їй фактури подібної до ходів жука-короїда в дереві. В системах утеплення «АРТИСАН-ТЕПЛО» виконує захисну і естетичну функцію оздоблення, можливе нанесення на всі мінеральні поверхні зовні та всередині приміщення. Мінеральна штукатурка міцна, економічна, екологічна, паропроникна, не підтримує горіння. В результаті отримуємо захисне покриття білого кольору з вираженою фактурою. Розмір зерна до 2 мм.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути рівною, сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів, які зменшують адгезію. Якщо на основі є нерівності, виступи, їх необхідно усунути шліфувальною або піскоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щільним пілососом. Тріщини повинні бути розшиті та зашпакльовані. Перед нанесенням декоративного шару мінеральну основу необхідно обробити ґрунт кварц-фарбою №18 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Вміст пакунку потрібно замішувати ручним або механічним способом, на низьких обертах, з чистою водою (18-20)°C, витрачаючи приблизно 5,5-6 літрів води на 25 кг суміші, замішуючи розчин до однорідної консистенції. В процесі роботи рекомендується час від часу перемішувати розчин для отримання однорідної маси. Штукатурка наноситься на підготовлену основу за допомогою гладкої нержавіючої терки товщиною в зерно. Надлишок розчину знімається. Далі штукатурка затирається круговими, вертикальними або горизонтальними рухами, в залежності від необхідного малюнку, теркою з пластмаси. Розчин потрібно стикувати методом «мокрый на мокрий», тобто переривати нанесення штукатурки слід не більше ніж 10 хв, в іншому випадку місця з'єднань будуть помітні. Технологічні перерви слід планувати заздалегідь (наприклад: в кутах і вигинах будівель, під водостічними трубами, на

стику кольору тощо). Під час штукатурення, а також висихання штукатурки поверхню необхідно оберігати від прямих сонячних променів, впливу вітру і дощу.

**ПРИМІТКА!!!** Найбільш ефективний результат досягається при 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65 %

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння розчину на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш білого цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +10 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,5
Паропроникність, мг/м·год·Па, не менше	0,05
Морозостійкість, циклів не менше	50
Витрати води, л/кг	0,22-0,24
Витрати суміші з крихтою: до 2,0 мм кг/м <sup>2</sup>	≈ 3,0

### Суміш ARTISAN C34

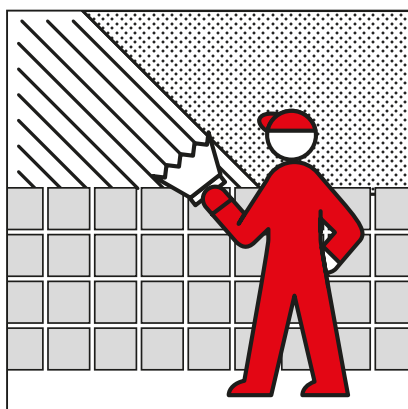
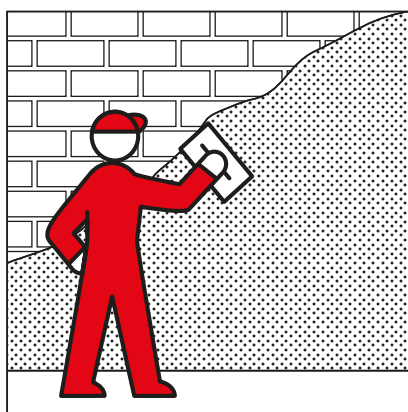
Ц.1.ШТ4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

- ▶ БІЛА
- ▶ ВИРАЖЕНА ФАКТУРА
- ▶ МОРОЗОСТІЙКА
- ▶ ЗОВНІ ТА ВСЕРЕДИНІ ПРИМІЩЕНЬ
- ▶ ПАРОПРРОНИКНА
- ▶ ЗРУЧНА В ЗАСТОСУВАННІ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



- ▶ ТОВЩИНА ШАРУ 5-30 ММ
- ▶ ВИСОКОПЛАСТИЧНА
- ▶ З АНТИСЕПТИЧНИМ ЕФЕКТОМ
- ▶ ТРИЩИНОСТІЙКА
- ▶ ПАРПРОНИКНА
- ▶ ВИСОКОМІЦНА
- ▶ СТІЙКА НА ВЕРТИКАЛЬНИХ ПОВЕРХНЯХ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА



## ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА ШТУКАТУРКА МЕХАНІКА

цементно-вапняна суперпластична штукатурка машинного нанесення з високими антисептичними властивостями

### ПРИЗНАЧЕННЯ

C38 Цементно-вапняна штукатурка МЕХАНІКА ARTISAN машинного нанесення застосовується всередині приміщень для вирівнювання вертикальних поверхонь, швів між панелями, ремонту щілин та отворів, обробки відкосів, арок тощо, шаром нанесення до 30мм на будь-які типи поверхні (бетонні, цегляні, піно-газо-бетонні). Суміш завдяки спеціальним добавкам, зручна у використанні, має високу адгезію до основи, пластична, морозостійка, паропроникна, з антисептичними властивостями, не утворює тріщини.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів, які зменшують адгезію. Якщо на основі є нерівності, виступи, їх необхідно усунути шліфувальною або піскоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пиლოსосом. Великі пошкодження, тріщини або порожнечі необхідно зашпаклювати. Перед нанесенням розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів №6, №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

ПРИ РУЧНОМУ НАНЕСЕННІ: суху суміш змішати ручним або механічним способом з чистою водою (18-20) °С, витрачаючи приблизно 4,0-4,5 літрів води на 25 кг суміші та перемішати розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. За один раз потрібно готувати таку кількість розчину, яку можна укласти за 1 годину. Розчинову суміш за допомогою спеціальних інструментів наносять на підготовлену основу товщиною не більше 30 мм і рівномірно розподіляють по поверхні. При загальній товщині штукатурного шару більш ніж 30 мм необхідно використовувати штукатурну армувальну сітку. До остаточного вирівнювання (затирання) необхідно приступати після первинного набору міцності (орієнтовно через 2-4 год. після нанесення, в залежності від умов виконання робіт).

ПРИ МАШИННОМУ НАНЕСЕННІ: підготувати штукатурну станцію згідно інструкції виробника, встановити необхідну витрату води на дозаторі подачі води штукатурної станції. Пістолет, розпилювач потрібно тримати за 15-30 см від поверхні

під прями кутом. Розчинова суміш наноситься смугами на основу, товщина шару регулюється швидкістю переміщення пістолета. Остаточне вирівнювання проводити так само як в при ручному методі. Якщо перерва у роботі більше 20 хв, станцію необхідно очистити та промити водою. Оштукатурену поверхню потрібно захищати від передчасного висихання, приміщення потрібно провітрювати, не допускаючи при цьому протягів. Перед влаштування наступних шарів покриття поверхню потрібно обробити одним із ґрунтів №7, №17 або №8 ARTISAN.

ПРИМІТКА!!! Найбільш ефективний результат досягається при 20°С і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння суміші на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу, вапна і мінеральних наповнювачів зі спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +10 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,3
Границя міцності на стиск через 28 діб МПа, не менше	5,0
Паропроникність, мг/м <sup>2</sup> ·год·Па, не менше	0,05
Витрати води, л/кг	0,16-0,18
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> /мм	≈ 1,6-1,7

### Суміш ARTISAN C38

ЦВ.2.ШТ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

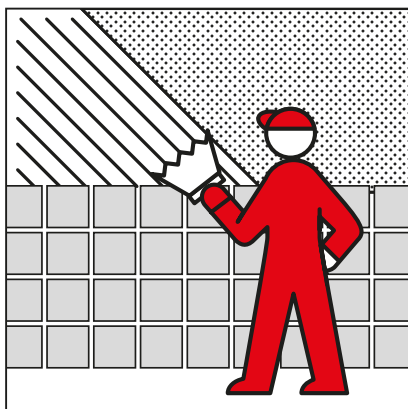
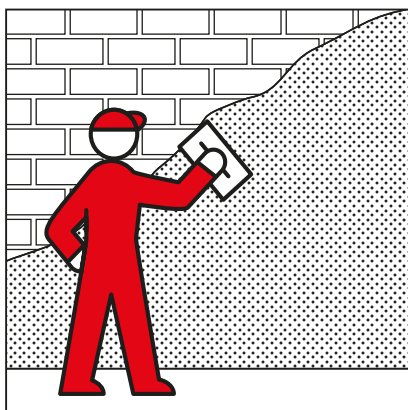
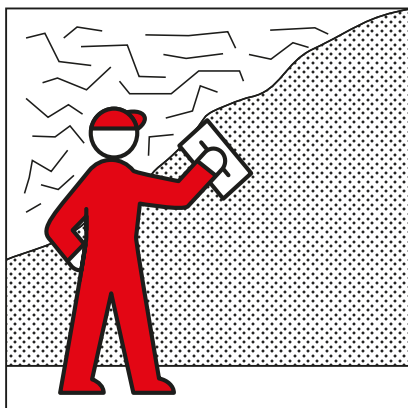
Пакування (кг)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## СТАРТОВА ЦЕМЕНТНА ШТУКАТУРКА

для вирівнювання вертикальних поверхонь, як зовні так і в середині приміщень, ручного нанесення



- ▶ для приміщень з підвищеною вологістю
- ▶ товщина шару 5-20 мм
- ▶ морозостійка
- ▶ тріщиностійка
- ▶ пластикна
- ▶ високоміцна
- ▶ зручна у використанні
- ▶ екологічно чиста

### ПРИЗНАЧЕННЯ

C39 Стартова цементна штукатурка ARTISAN ручного нанесення застосовується всередині та зовні приміщень для вирівнювання вертикальних поверхонь, швів між панелями, ремонту щілин та отворів, обробки відкосів, арок тощо, шаром нанесення 5-20 мм на будь-які мінеральні поверхні (бетонні, кам'яні, цегляні, піно-газобетонні). Суміш завдяки спеціальним добавкам, зручна у використанні, має високу адгезію до основи, пластикна, морозостійка, паропроникна, не утворює тріщини.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів, які зменшують адгезію. Якщо на основі є нерівності, виступи, їх необхідно усунути шліфувальною або пікоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пирососом. Великі пошкодження, тріщини або порожнечі необхідно зашпаклювати. Перед нанесенням розчину мінеральну основу з середнім або високим ступенем водопоглинання необхідно обробити одним із ґрунтів №6, №7, №17 або №8 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Сушу суміш змішують ручним або механічним способом з чистою водою (18-20) °С, витрачаючи приблизно 4,25-4,75 літрів води на 25 кг суміші та перемішують розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. За один раз потрібно готувати таку кількість розчину, яку можна укласти за 1 годину. Розчинову суміш за допомогою спеціальних інструментів наносять на підготовлену основу товщиною не більше 20 мм і рівномірно розподіляють по поверхні. При загальній товщині штукатурного шару більш ніж 20 мм необхідно використовувати штукатурну армувальну сітку. Дозволяється використовувати суміш C39 ARTISAN з поміткою «Сніжинка» при температурі навколишнього середовища не нижче 0°С, з подальшим зниженням температури до -2°С.

НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ нанесення суміші на промерзлу, вкриту льодом поверхню.

**ПРИМІТКА!!!** Найбільш ефективний результат досягається при 20 °С і відносній вологості повітря 60 %. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння суміші на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,3
Границя міцності на стиск через 28 днів МПа, не менше	7,0
Паропроникність, мг/м·год·Па, не менше	0,05
Морозостійкість, циклів не менше	50
Витрати води, л/кг	0,17-0,19
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> /мм	≈ 1,6-1,7

### Суміш ARTISAN C39

Ц.1.ШТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua

## ПОРІВНЯННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ СУМІШЕЙ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ПІДЛОГИ

Назва продукту		C40	C41	C42	C43	C44	C45
Клас за ДСТУ Б В.2.7-126:2011		Ц.2.ПР1	Ц.2.ПР2	Ц.2.ПР1	Ц.2.СТ1	Ц.2.СТ2	Ц.2.СТ1
ПРИЗНАЧЕННЯ	СТЯЖКА	-	-	-	+	+	+
	ПРОШАРОК	+	+	+	-	-	-
ОСОБЛИВІ ВЛАСТИВОСТІ	Самовирівнювальні - усунення нерівностей, створення рівної гладкої горизонтальної поверхні	+	+	+	-	-	-
	Швидкотвердіючий	++	-	+	+	+	-
	Теплоакumulюючий	-	-	-	-	-	+
СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	Ручне	+	+	+	+	+	+
	Віброукладання	-	-	-	++	++	-
	Механічне нанесення	+	+	+	-	-	+
СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ	Теплі підлоги	+	+	-	+	+	+
	Для внутрішнього застосування	+	+	+	+	+	+
	Для зовнішнього застосування	-	-	-	+	+	-

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	C40	C41	C42	C43	C44	C45
Класифікація за ДСТУ Б В.2.7-126	Ц.2.ПР1	Ц.2.ПР2	Ц.2.ПР1	Ц.2.СТ1	Ц.2.СТ2	Ц.2.СТ1
Короткий опис	Швидкотвердіюча самовирівнююча суміш з можливістю технологічного пересування через 8 годин	Високоміцна самовирівнююча суміш для усунення нерівностей з можливістю технологічного пересування через 36 годин	Для виготовлення самовирівнюючих наливних підлог з можливістю технологічного пересування через 24 години	Суміш для улаштування стяжки товщиною від 35 до 100 мм. Рекомендовано для теплих підлог	Високоміцна суміш для улаштування стяжки товщиною від 15 до 100 мм. Рекомендовано для теплих підлог	Цементна суміш з перлітом для улаштування стяжок з теплозвукоізоляційними властивостями
Температура застосування, °C	від +5 до +30	від +5 до +30	від +10 до +30	від +5 до +30	від +5 до +30	від +5 до +30
Крупність заповнювача, мм не більше	0,63	0,63	0,63	1,5	1,5	1,5
Термін придатності розчинової суміші, хв, не менше	20	20	20	20	20	60
Товщина шару, мм	від 2 до 10	від 2 до 15	від 5 до 20	від 35 до 100	від 15 до 100	від 10 до 40
Розтічність, см, не менше	21	21	21	-	-	13
Технологічне переміщення, год	8	36	24	24	24	48
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	через 3 доби	5	5	5	5	5
	через 28 діб	15	20	15	20	30
Границя міцності на розтяг при вигині, МПа, через 28 діб, не менше	3	4	3	3,5	4,5	-
Усадка, мм/м, не більше	2	2	2	2	2	2



- ▶ ТЕХНОЛОГІЧНЕ ПЕРЕСУВАННЯ ЧЕРЕЗ 8 ГОД
- ▶ ТОВЩИНА ШАРУ 2-10 ММ
- ▶ МІЦНІСТЬ НА СТИСК 15 МПА
- ▶ ВИСОКА МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ
- ▶ ІДЕАЛЬНО ГЛАДКА ПОВЕРХНЯ
- ▶ ЗРУЧНА У ЗАСТОСУВАННІ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА



# ШВИДКОТВЕРДІЮЧА САМО-ВІРІВНЮЮЧА СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГ

для створення ідеально рівної та гладкої горизонтальної поверхні, з можливістю пересування через 8 год після влаштування

## ПРИЗНАЧЕННЯ

С40 швидкотвердіюча самовирівнююча суміш для підлог ARTISAN застосовується для усунення нерівностей, досягнення горизонтального рівня, створення ідеально гладкої поверхні по завчасно підготовлених міцних основах (бетонні, цементно-піщані поверхні), з можливістю пересування вже через 8 год після влаштування, з товщиною наливного шару 2-10 мм, у житлових, громадських, адміністративних приміщеннях. В результаті отримуємо міцну поверхню, яка відповідає вимогам до чистових підлог на які можуть наноситись всі види покриттів (паркет, лінолеум, килимові покриття, плитка, фарба тощо.)

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною (не менше міцності самовирівнюючої суміші, витримка цементних основ - 28 діб). Якщо на основі є нерівності, виступи, то вони повинні бути зняті шліфувальною або піскоструминною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пілососом. Великі пошкодження, наприклад, відколені частини стяжки, тріщини або порожнечі повинні бути видалені і зашпакльовані. Перед нанесенням самовирівнюючого розчину, мінеральну основу необхідно обробити однією з ґрунтів глибокого проникнення ARTISAN №7, №17 або №8 в залежності від вимог до основи. Не допускається змочування поверхні основи водою.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Сушу суміш змішують вручну або механічним шляхом на малих обертах з чистою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 5,5-6 літрів води на 25 кг суміші та замішують розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Розпочинаємо влаштування шару самовирівнюючої суміші на ділянці найбільш віддаленій від входу. Заливку проводимо смугами шириною 35-40 см. Отриманий розчин вилити на підготовлену основу і розподілити за допомогою валика, жорсткого віника, гумової планки і подібних інструментів. По поверхні вилитого шару рекомендується прокатати валиком з шипами, для видалення повітряних пробок. Для подачі розчину можна використовувати поршневий або шнековий насос. У разі перерви в роботі більше ніж на 20 хвилин, насос слід очистити за допомогою води. Затверділий розчин можна видалити тільки механічним способом. Лити розчин

в 1 шар. Свіженанесену розчинову суміш слід захищати від передчасного висихання (зменшити інтенсивність опалення, захистити від сонячного випромінювання, протягів, усунути надмірну сухість повітря). Технологічне пересування можливе через 8 год.

**ПРИМІТКА!** Найбільш ефективний результат досягається при 20°С і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

## ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65 %.

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

## ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	20
Технологічне переміщення, годин	8
Готовність до експлуатації, діб	7-28
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,5
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	15
Усадка, мм/м, не більше	2,0
Витрати води, л/кг	0,22-0,24
Витрати суміші, кг/м²/мм	≈ 1,6

## Суміш ARTISAN C40

Ц.2.ПР1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## ВИСОКОМІЦНА САМО-ВІРІВНЮЮЧА СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГ

для створення ідеально рівної та гладкої горизонтальної поверхні, рекомендовано використовувати в системах теплих підлог, як водяного так і електричного підігріву



- ▶ **ДЛЯ ТЕПЛИХ ПІДЛОГ (ВОДЯНОГО ТА ЕЛЕКТРИЧНОГО ПІДІГРІВУ)**
- ▶ **ТОВЩИНА ШАРУ 2-15 ММ**
- ▶ **МІЦНІСТЬ НА СТИСК 20 МПА**
- ▶ **ВИСОКА МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ**
- ▶ **ІДЕАЛЬНО ГЛАДКА ПОВЕРХНЯ**
- ▶ **ЗРУЧНА У ЗАСТОСУВАННІ**
- ▶ **ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

С41 високоміцна самовирівнююча суміш для підлог ARTISAN застосовується для усунення нерівностей, досягнення горизонтального рівня, створення ідеально гладкої поверхні по завчасно підготовлених міцних основах (бетонні, цементно-піщані поверхні), рекомендується використовувати в системах теплих підлог (водяні та електричні) з товщиною наливного шару 2-15 мм, у житлових, громадських, адміністративних приміщеннях. В результаті отримуємо міцну поверхню, яка відповідає вимогам до чистових підлог на які можуть наноситись всі види покриттів (паркет, лінолеум, килимові покриття, плитка, фарба тощо.)

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною (не менше міцності самовирівнюючої суміші, витримка цементних основ - 28 діб). Якщо на основі є нерівності, виступи, то вони повинні бути зняті шліфувальною або піскоструминною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пилососом Великі пошкодження, наприклад, відколені частини стяжки, тріщини або порожнечі повинні бути зашпакльовані. Перед нанесенням самовирівнюючого розчину, мінеральну основу необхідно обробити одним з ґрунтів глибокого проникнення ARTISAN №7, №17 або №8 в залежності від вимог до основи. Не допускається змочування поверхні основи водою.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Сушу суміш змішують вручну або механічним шляхом на малих обертах з чистою водою (18-20) °С, витрачаючи приблизно 5,5-6 літрів води на 25 кг суміші та замішують розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Розпочинаємо влаштування шару самовирівнюючої суміші на ділянці найбільш віддаленій від входу. Заливку проводимо смугами шириною 35-40 см. Отриманий розчин вилити на підготовлену основу і розподілити за допомогою валика, жорсткого віника, гумової планки і подібних інструментів. По поверхні вилитого шару рекомендується прокатати валиком з шипами, для видалення повітряних пробок. Для подачі розчину можна використовувати поршневий або шнековий насос. У разі перерви в роботі більше ніж на 20 хвилин, насос слід очистити за допомогою води. Затверділий розчин можна видалити тільки механічним способом. Лити розчин в 1 шар. Свіжонанесеному розчину суміш слід

захистити від передчасного висихання (зменшити інтенсивність опалення, захистити від сонячного випромінювання, протягів, усунути надмірну сухість повітря). Технологічне пересування можливе через 36 год.

ПРИМІТКА! Найбільш ефективний результат досягається при 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65 %.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потраплення рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	20
Технологічне переміщення, годин	36
Готовність до експлуатації, діб	7-28
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	1,0
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	20
Усадка, мм/м, не більше	2,0
Витрати води, л/кг	0,22-0,24
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> /мм	≈ 1,6

### Суміш ARTISAN C41

Ц.2.ПР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета бруutto (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



# САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГ

для виготовлення наливних самовирівнюючих підлог



- ▶ ТОВЩИНА ШАРУ 5-20 ММ
- ▶ ВИСОКА МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З ОСНОВОЮ
- ▶ ІДЕАЛЬНО ГЛАДКА ПОВЕРХНЯ
- ▶ ЗРУЧНА У ЗАСТОСУВАННІ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

## ПРИЗНАЧЕННЯ

C42 Самовирівнююча суміш для підлог ARTISAN застосовується для усунення нерівностей, досягнення горизонтального рівня, створення ідеально гладкої поверхні товщиною наливного шару 5-20 мм по завчасно підготовлених міцних основах (бетонні, цементно-піщані поверхні) у житлових, громадських, адміністративних приміщеннях. В результаті отримуємо міцну поверхню, яка відповідає вимогам до чистових підлог на які можуть наноситись основні види покриттів.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною (не менше міцності самовирівнюючої суміші, витримка цементних основ - 28 діб). Якщо на основі є нерівності, виступи, то вони повинні бути усунені шліфувальною або піскоструйною обробкою з подальшим видаленням пилу з щільнім пілососом. Великі пошкодження, наприклад, відколені частини стяжки, тріщини або порожнечі повинні бути відновлені чи зашпакльовані. Перед нанесенням самовирівнюючого розчину, мінеральну основу необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №17, №8 ARTISAN в залежності від вимог до основи. Не допускається змочування поверхні основи водою.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Сушу суміш змішують вручну або механічним шляхом на малих обертах з чистою водою (18-20) °С, витрачаючи приблизно 5,5-6 літрів води на 25 кг суміші, та змішують розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Розпочинаємо влаштування шару самовирівнюючої суміші на ділянці найбільш віддаленій від входу. Отриманий розчин вилити на підготовлену основу і розподілити за допомогою валика, жорсткого віника, гумової планки і подібних інструментів. Заливку проводимо смугами шириною 35-40 см. По поверхні вилитого шару рекомендується прокатати валиком з шипами, для видалення повітряних пробок. Для подачі розчину можна використовувати поршневі або шнекові насоси. У разі перерви в роботі більше ніж на 15 хвилин, технологічне устаткування слід очистити за допомогою води. Затверділий розчин можна видалити тільки механічним способом. Лити розчин в 1 шар. Нанесену

розчинову суміш слід захищати від передчасного висихання (зменшити інтенсивність опалення, захистити від прямого сонячного випромінювання, протягів, усунути надмірну сухість повітря). Технологічне пересування можливе через 48 год. ПРИМІТКА! Найбільш ефективний результат досягається при 20 °С і відносній вологості повітря 60 %. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням. Виконання подальших робіт по укладення покриттів рекомендується проводити через 7-28 днів від моменту нанесення.

## ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

## ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +10 до +30
Термін придатності розчину, хв.	20
Готовність до експлуатації, діб	7-28
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	1,0
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	15
Усадка, мм/м, не більше	2,0
Витрати води, л/кг	0,20-0,24
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> /мм	≈ 1,6

## Суміш ARTISAN C42

Ц.2.ПР1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета бруutto (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua





## СТЯЖКА ЧОРНОВА АРМОВАНА М200

для улаштування теплих підлог (водних, електричних), для робіт зовні та всередині приміщень з товщиною шару 10-100 мм

### ПРИЗНАЧЕННЯ

C43 Стяжка армована M200 ARTISAN застосовується для робіт з товщиною шару 10-100 мм зовні і всередині приміщення. Рекомендовано застосовувати в системах теплих підлог (водного та електричного підігріву) з товщиною шару 35-100 мм. В поєднанні з сумішами C40, C41, C42 ARTISAN відповідає всім вимогам чистових підлог, на які можуть наноситися основні види покриттів.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б. В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною, попередньо очищеною від жиру, старих фарб. Великі пошкодження основи наприклад вибоїни чи великі тріщини необхідно додатково відремонтувати перед нанесенням. Перед нанесенням стяжки основу рекомендовано обробити ґрунтом №6, №7, №8 ARTISAN. В разі влаштування на слабких та сильно поглинаючих вологу основах – необхідно виконати розділюючий гідроізоляційний прошарок за допомогою поліетиленової плівки достатньої щільності, мінімальна товщина шару в даному випадку 35 мм.

При влаштуванні стяжки товщиною від 50 мм до 100 мм в розчинову суміш необхідно додати гранітний щебінь фракції 5-10 мм об'ємом рівним об'єму розчинової суміші.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20) °С, витрачаючи приблизно 2,5-2,75 літри води на 25 кг суміші, та замісити розчин до однорідної консистенції без і грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Готовий розчин укладається на підготовлену основу і розподіляється по поверхні між направляючими маяками. Для досягнення максимальних показників міцності, стяжка ущільнюється механічними вібраторами (поверхневий вібратор; віброрейка та ін.). Якщо стяжка буде піддаватися значим навантаженням рекомендується влаштувати армуючу зварну сітку з розміром комірки 100x100 мм товщиною дроту від 2 мм. При влаштуванні підлог «плаваючого» типу на екструдований пінополістирол мінімальна товщина шару 40 мм. На площу понад 20 м<sup>2</sup> необхідно робити деформаційні шви відповідно до чинних будівельних норм і правил, в коридорах влаштовуємо усадочні шви на відстані, яка не повинна бути більшою ширини коридору в 2-2,5 рази, на терасах слід розміщувати деформаційні шви через 2-2,5 м. Технологічне пересування можливе через 24 години з моменту улаштування. В період твердіння стяжки на протязі перших трьох діб її необхідно доглядати, а саме змочувати водою та

захистити від передчасного висихання. Наносити на поверхню підлоги різні покриття можливо через 7-28 діб. Дозволяється використовувати суміш C43 ARTISAN з поміткою «Сніжинка» при температурі навколишнього середовища не нижче 0 °С, з подальшим зниженням температури до -2 °С. Максимальний набір міцності - через 28 діб. Вмикати обігрів підлоги можна не раніше як через 4-5 тижнів після влаштування стяжки. ПРИМІТКА!!! Найбільш ефективний результат досягається при 20 °С, та відносній вологості повітря 60 %. За інших умов робочі параметри суміші можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням!

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

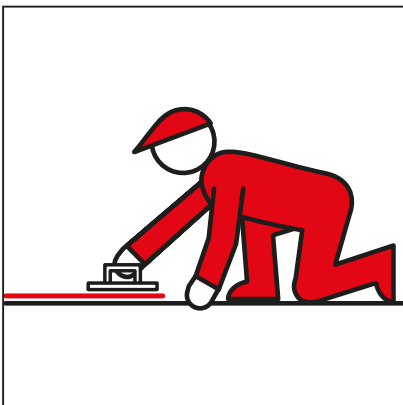
### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Готовність до експлуатації, діб	28
Технологічне пересування, год	24
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,5
Границя міцності на стиск, МПа, не менше:	
через 3 доби	5
через 28 діб	20
Усадка, мм/м, не більше	2,0
Витрати води, л/кг	0,1-0,11
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> /мм	1,8-2,0

### Суміш ARTISAN C43

Ц.2.СТ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України



- ▶ ДЛЯ ВІБРОУКЛАДАННЯ ПО ЖОРСТКИМ ОСНОВАМ
- ▶ ВОДО- МОРОЗОСТІЙКА
- ▶ АРМОВАНА ВОЛОКНАМИ
- ▶ ВИСОКОМІЦНА
- ▶ СТІЙКА ДО ТРИЩИН
- ▶ НЕ ДАЄ УСАДКИ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

Пакування (кг)	Палета (од)	Палетта брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## СТЯЖКА АРМОВАНА НІВЕЛЮЮЧА М300

з нівелюючим ефектом, для улаштування теплих підлог  
(водних, електричних), для робіт зовні та всередині приміщень



- ▶ ДЛЯ ВІБРОУКЛАДАННЯ ПО ЖОСТКИМ ОСНОВАМ
- ▶ ВОДО- МОРОЗОСТІЙКА
- ▶ ВИСОКОМІЦНА
- ▶ СТІЙКА ДО ТРИЩИН
- ▶ НЕ ДАЄ УСАДКИ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА
- ▶ ТОВЩИНА ШАРУ 15-100 ММ

### ПРИЗНАЧЕННЯ

C44 Стяжка армована з нівелюючим ефектом М300, застосовується для робіт з товщиною підлогового шару 15-100 мм зовні і всередині приміщення. Рекомендовано застосовувати в системах теплих підлог (водяного та електричного підігріву) з товщиною шару 35-100 мм. В поєднанні з сумішами С40, С41, С42 ARTISAN відповідає всім вимогам чистових підлог, на які можуть наноситися основні види покриттів (паркет, лінолеум, килимові покриття, плитка, фарба тощо).

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б. В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною, попередньо очищеною від жиру, старих фарб. Великі пошкодження основи наприклад вибоїни чи великі тріщини необхідно додатково відремонтувати перед нанесенням. Перед нанесенням стяжки основу рекомендовано обробити ґрунтом №6, №7, №8 чи №17 ARTISAN. В разі влаштування на слабких та сильно поглинаючих вологу основах необхідно виконати розділюючий гідроізоляційний прошарок за допомогою поліетиленової плівки достатньої щільності, мінімальна товщина шару в даному випадку 35 мм.

При влаштуванні стяжки товщиною від 50 мм до 100 мм в розчинову суміш необхідно додати гранітний щебінь фракції 5-10 мм об'ємом рівним об'єму розчинової суміші.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш засипати в ємність з чистою водою (18-20)°С, витрачаючи приблизно 3,0-3,5 літри води на 25 кг суміші та замісити розчин до однорідної консистенції без і грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Готовий розчин укладається на підготовлену основу і розподіляється по поверхні між направляючими маяками. Для досягнення максимальних показників міцності, стяжка ущільнюється механічними вібраторами (поверхневий вібратор; віброрейка та ін.). Якщо стяжка буде піддаватися значим навантаженням рекомендується влаштувати армуючу зварну сітку з розміром комірки 100x100 мм товщиною дроту від 2 мм. При влаштуванні підлог «плаваючого» типу на екструдований пінополістирол мінімальна товщина шару 40 мм. На площах понад 20 м<sup>2</sup> необхідно робити деформаційні шви відповідно до чинних будівельних норм і правил, в коридорах влаштовуємо усадочні шви на відстані яка не повинна бути більшою ширини коридора в 2-2,5 рази, на терасах слід розміщувати через 2-2,5 м. Технологічне пересування можливе через 24 го-

дини з моменту улаштування. В перший період твердіння стяжки 1-3 доби її необхідно доглядати, а саме змочувати водою та захищати від передчасного висихання. Наносити на поверхню підлоги різні покриття можливо через 7-28 днів. Максимальний набір міцності - через 28 днів. Вмикати обігрів підлоги можна не раніше як через 4-5 тижнів після влаштування стяжки.

ПРИМІТКА!!! Найбільш ефективний результат досягається при 20 °С, та відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри суміші можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням!

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65 %.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний.

### ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами та спеціальними добавками	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Готовність до експлуатації, днів	28
Технологічне переміщення, годин	24
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,5
Границя міцності на стиск, МПа, не менше:	
через 3 доби	5
через 28 днів	30
Усадка, мм/м, не більше	2,0
Витрати води, л/кг	0,12-0,14
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> /мм	1,8-2,0

### Суміш ARTISAN C44

Ц.2.СТ2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палетта брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## СТЯЖКА ТЕПЛА ПІДЛОГА + ПЕРЛІТ

для влаштування стяжок з тепло та звукоізоляційними властивостями



- ▶ ТЕПЛОАКУМУЛЮЮЧА
- ▶ ЗВУКО- ТЕПЛО- ІЗОЛЮЮЧА
- ▶ ТОВЩИНА ШАРУ 10-40 ММ
- ▶ ЗРУЧНА У ЗАСТОСУВАННІ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

### ПРИЗНАЧЕННЯ

C45 стяжка «Тепла підлога» ARTISAN з тепло- та звуко- ізолюючим ефектом, застосовується для робіт з товщиною шару 10-40 мм всередині приміщення. Завдяки спеціальним добавкам розчин легкий та пластичний, комфортний в роботі, має високу адгезію, тріщиностійкий. При необхідності вкладання шару 40-100 мм рекомендується додавання керамзиту фракції до 10 мм в кількості 6,8 кг на 20 кг сухої суміші.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ - Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною (не менше міцності суміші, витримка цементних основ - 28 діб). Якщо на основі є нерівності, виступи, то вони повинні бути зняті шліфувальною або піскоструминною обробкою з подальшим видаленням пилу з щілин пілососом. Великі пошкодження, наприклад, відколені частини стяжки, тріщини або порожнечі повинні бути відремонтовані. Перед вкладанням розчину мінеральну основу необхідно обробити одним з ґрунтів глибокого проникнення ARTISAN №7, №17 або №8 в залежності від вимог до основи. Не допускається змочування поверхні основи водою.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Сушу суміш змішують вручну або механічним шляхом на малих обертах з чистою водою (18-20) °С, витрачаючи приблизно 5,8-6 літрів води на 20 кг суміші до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Розпочинаємо влаштування шару самовирівнюючої суміші на ділянці найбільш віддаленій від входу. Вкладання проводимо смугами шириною 35-40 см. Отриманий розчин вилити на підготовлену основу і розподілити за допомогою валика, гумової планки і подібних інструментів. По поверхні вилитого шару рекомендується прокатати валиком з шипами, для видалення повітряних пробок. Для подачі розчину можна використовувати поршневі або шнекові насоси. У разі перерви в роботі більше ніж на 60 хвилин, насос слід очистити за допомогою води. Затверділий розчин можна видалити тільки механічним способом. Лити розчин в 1 шар. Свіжо нанесену розчинову суміш слід захищати від передчасного висихання (зменшити інтенсивність опалення, захистити від сонячного випромінювання, протягів, усунути надмірну су-

хість повітря). Технологічне пересування можливе через 48 год.

ПРИМІТКА! Найбільш ефективний результат досягається при 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65 %.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежобезпечний. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### ПАКУВАННЯ

Суша суміш розфасовується в мішки по 20 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами та спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Термін придатності розчину, хв.	60
Технологічне переміщення, годин	48
Готовність до експлуатації, діб	7-28
Міцність зчеплення з основою, МПа, не менше	0,2
Границя міцності на стиск, МПа, не менше:	
через 3 доби	5
через 28 діб	15
Усадка, мм/м, не більше	2,0
Витрати води, л/кг	0,29-0,3
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup> /мм	≈ 1,2

### Суміш ARTISAN C45

Ц.2.СТ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Брутто палети (кг)
20	48	985

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



- ▶ МАКСИМАЛЬНА ТОВЩИНА ШАРУ 30 ММ
- ▶ ВИСОКОПЛАСТИЧНА
- ▶ УТВОРЮЄ БІЛУ ГЛАДКУ ПОВЕРХНЮ
- ▶ ЗРУЧНА В ЗАСТОСУВАННІ
- ▶ НЕ ГОРИТЬ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА



# ГІПСОВА ШТУКАТУРКА МЕХАНІЧНОГО НАНЕСЕННЯ

для штукатурення стін та стель механічним способом

## ПРИЗНАЧЕННЯ

ГС75 гіпсова штукатурка механічного нанесення використовується для штукатурення стін і стель при внутрішній обробці приміщень. Наноситься на всі стандартні мінеральні основи як ручним так і механічним способом.

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня повинна бути сухою міцною, очищеною від жиру, старих фарб, штукатурки яка силється. Для забезпечення якісної та довгострокової експлуатації всі основи рекомендується ґрунтувати ґрунтовкою Бетонконтакт ARTISAN №15.

## СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

При нанесенні штукатурного розчину механічним способом суха суміш змішується з водою в установці, в безперервному автоматичному режимі. Подачу води на штукатурну станцію відрегулювати відповідно до консистенції. Нанести штукатурку набризкуванням і вирівняти. Після початку тужавлення штукатурку затирають губчастою або войлочною терткою, рясно змоченою водою і загладжують металевим шпателем. У разі перерви в роботі більше ніж на 15 хвилин, машину слід очистити за допомогою води. Затверділий розчин можна видалити тільки механічним способом. Середня товщина шару 15 мм (мін. 10 мм). Допускається оштукатурювання в два шари з використанням штукатурної сітки. Інструмент і штукатурну станцію після закінчення роботи відразу промити.

Виробник не несе відповідальності за неправильне застосування матеріалу, а також за застосування його в цілях і умовах, не передбачених інструкцією.

## ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

## ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

У разі потрапляння розчину на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

## ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 30 кг.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш гіпсу, мінеральних наповнювачів і спеціальних добавок	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від +5 до +30
Кількість води для замішування для ручного способу нанесення, л/кг	0,33-0,45
Час використання розчину для ручного нанесення, хв, не менше	60
Максимальна товщина шару за одне нанесення, мм	30
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	2,0
Витрата при товщині шару 10 мм, кг/м <sup>2</sup>	9-10
Товщина шару за один прохід, мм	10-30
Висихання, дбб	7
Ротор-статор (PFT)	Д 6-3
Діаметр шланга	25 мм

## Суміш ARTISAN ГС75

Г.2.ШТ6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета бруutto (кг)
30	40	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ ПОЛІМЕР-ЦЕМЕНТНА

гідроізоляція для зовнішніх і внутрішніх робіт



- ▶ ВИТРИМУЄ ВОДЯНИЙ ТИСК ДО 0,05 МПа
- ▶ ВИСОКОАДГЕЗИЙНА
- ▶ МОРОЗОСТІЙКА
- ▶ НЕ ДАЄ УСАДКИ
- ▶ НЕ ПІДТРИМУЄ ГОРІННЯ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА

### ПРИЗНАЧЕННЯ

C80 Гідроізоляція полімер-цементна ARTISAN застосовується в якості штукатурного шару по жорстким бетонним і оштукатуреним основам з границею міцності на стиск не менше ніж 15 МПа, для стін підвальних приміщень, заглиблених та підземних споруд, басейнів, резервуарів, підземних частин будівель. Суміш має високу адгезію до основи та сприймає тиск води до 0,05 МПа. Після набору міцності гідроізоляційного складу поверхня придатна для подальшого облицювання плиткою та іншими оздоблювальними матеріалами.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів, які зменшують адгезію. Перед нанесенням розчину мінеральну основу необхідно обробити одним із ґрунтів №7, №8 або №17 ARTISAN. Якщо поверхня високоміцна, щільна, (бетон, залізобетонна конструкція, силікатна цегла) для збільшення адгезії рекомендовано БЕТОНКОНТАКТ №15 ARTISAN.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Гідроізоляційну суміш засипати в ємність з чистою водою (18–20)°С, витрачаючи приблизно 5-5,5 літрів води на 25 кг суміші, та замісити розчин до однорідної консистенції без грудочок. Дати розчину відстоятися протягом 3-5 хвилин і повторно перемішати. Товщина шару 3-5 мм, при необхідності наступний шар наноситься після висихання першого. Технологічне пересування можливе після закінчення 1 доби. Повне навантаження - через 28 дб. Найбільш ефективний результат досягається при 20°С, та відносній вологості повітря 60%. При інших умовах робочі параметри суміші можуть змінюватися. В особливих випадках рекомендується робити укладання гідроізолюючого шару на штукатурну сітку. Технологічне пересування можливе через 24 години з моменту улаштування. В період твердіння на протязі перших трьох дб її необхідно доглядати, а саме змочувати водою та захищати від перед-

часного висихання. Особливо важливо не допускати висихання матеріалу під прямим сонячним промінням та на протяхах.

**УВАГА.** Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення за умов зберігання на піддонах, в критому приміщенні при відносній вологості не вище 65%.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Суміш містить цемент, який при з'єднанні з водою утворює луг. Бажано працювати в гумових рукавичках. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### ПАКУВАННЯ

Суха суміш розфасовується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> суміш цементу з мінеральними наповнювачами і спеціальними добавками.	
Оптимальна температура для виконання робіт, °С	від 10 до 30
Термін придатності розчину, хв.	60
Границя міцності на стиск, МПа, не менше	12
Морозостійкість, циклів, не менше	50
Водонепроникність за 24 год, у віці 7 дб, Мпа, не менше	0,05
Витрати води, л/кг	0,20-0,22
Витрати суміші, кг/м <sup>2</sup>	1,5

### Суміш ARTISAN C80

Ц.1.Г1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

Пакування (кг)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
25	48	1225

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua

## ВЛАСТИВОСТІ ҐРУНТІВОК

Назва продукту		№ 6 Ґрунт STANDART	№ 7 Ґрунт UNIVERSAL	№8 Ґрунт надглибокого проникнення SUPER	№15 ҐРУНТ БЕТОН-КОНТАКТ	№16 Ґрунт КОНЦЕНТРАТ	№17 Ґрунт UNIVERSAL PRO	№18 Ґрунт кварц-фарба
Призначення	Глибокого проникнення	+	+	+	-	+	+	-
	Адгезійний	-	-	-	+	-	-	+
Основні властивості	Вирівнює водопоглинання основи	+	+	+	+	+	+	+
	Укріплює основу	+	+	+	+	+	+	+
	Підвищує міцність зчеплення з основою	+	+	+	+	+	+	+
	Сезонна консервація поверхні в системі утеплення	-	-	-	-	-	-	+
Типи поверхонь	Бетон щільний	-	-	-	++	+	+	++
	Цементно-пісчані	+	+	+	-	+	+	+
	Цементно-вапняні	+	+	+	+	+	+	+
	Пористі	-	+	++	-	++	+	-
	Піно-газоблоки	-	+	+	-	+	+	-
	Азбестоцемент	-	-	-	+	-	-	+
	Ґіпсокартон	+	+	+	-	+	+	-
	Ґіпсоволокнисті плити	+	+	+	+	+	+	+
	Цегла	+	+	+	+	+	+	+
	Армошар в системах утеплення	-	-	-	+	-	-	+
Умови застосування	Для внутрішнього застосування	+	+	+	+	+	+	+
	Для зовнішнього застосування	+	+	+	+	+	+	+
Види робіт після ґрунтування	Штукатурення шаром від 10 мм (стартові)	+	+	+	+	+	+	
	Шпаклювання, тонкошарове декоративне штукатурення	-	+	+	+	+	+	+
	Закріплення клейовими сумішами	-	+	+	+	+	+	-
	Закріплення плитка на плитку	-			+	-	-	-
	Нанесення самовирівнюючих сумішей	-	+	+	-	+	++	-
	Облаштування стяжки	+		-	-	-	-	-
	Мурування	+	+	-	-	-	-	-
	Фарбування	-	+	++	-	++	++	-

### Порівняльні характеристики ґрунтувальних засобів



Застосування	Для внутрішніх та зовнішніх робіт						
Температура застосування, °C	від +5 до +30	від +5 до +30	від +5 до +30	від +5 до +30	від +5 до +30	від +5 до +30	від +5 до +30
Зв'язуюча здатність, г/2г, не менше 6	6	6	7			7	
Колір плівки після висихання	безбарвна, прозора	безбарвна, прозора	безбарвна, прозора	Сіро жовтувата, прозора	безбарвна, прозора	безбарвна, прозора	Матово-біла
Час висихання, год	від 3 до 6	до 4	від 3 до 6	від 3 до 6	до 4	від 3 до 6	до 4
Стойкість до статичної дії води, год	-	-	-	24	-	-	24
Витрати, л/м <sup>2</sup> , близько	0,2-0,3	0,1-0,25	0,1-0,45	0,1-0,3	-	0,1-0,25	0,2-0,3



## ҐРУНТ STANDART

**глибокого проникнення для ґрунтування мінеральних поверхонь**



- ▶ **МАЄ ГАРНУ ПРОНИКНУ ЗДАТНІСТЬ**
- ▶ **ЗМІЦНЮЄ ОСНОВУ**
- ▶ **ПОЛІПШУЄ АДГЕЗІЮ**
- ▶ **ПАРПРОНИКНИЙ**
- ▶ **ПРОЗОРИЙ ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ**
- ▶ **ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНИЙ**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

№ 6 Ґрунт STANDART ARTISAN - ґрунт глибокого проникнення для підготовки будь-яких мінеральних поглинаючих поверхонь з бетону, цегли, піноста газоблоку, цементної, цементно – вапняної, гіпсової штукатурок перед подальшим нанесенням стартових штукатурних покриттів, стяжок, гідроізоляційних сумішей, кріпленням керамічної плитки, в тому числі для ґрунтування підлог перед укладанням оздоблювальних матеріалів.

Ґрунт знепилює, зміцнює основу, підвищує адгезію оздоблювального шару до основи. Склад підвищує зручність та полегшує виконання подальших робіт.

Застосовується всередині та зовні будівель»

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ – Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути суха, без відшарувань, очищена від пилу, бруду, жирів, мастик та інших речовин, що можуть впливати на проникну здатність ґрунта.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням вміст упаковки потрібно ретельно перемішати. Наносити за допомогою малярського пензля, валиком, розпилувачем, рівномірно розподіляючи. Поверхні, що сильно вбирають, потрібно обробити додатково. Час висихання ґрунту на основах від 3 до 6 годин. ПРИМІТКА. Найбільш ефективний результат досягається при 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри рідини можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Необхідно уникати потрапляння рідини на шкіру і слизові оболонки. Під час роботи з матеріалом використовуйте захисні окуляри, гумові рукавички та захисний одяг. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний та екологічно чистий. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у герметичній ємності в прохолодному місці до 12 місяців. Березти від морозу.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> полімерна дисперсія зі спеціальними добавками на водній основі.	
Зовнішній вигляд	молочно-біла рідина
Колір після висихання	безбарвний прозорий
Час висихання, годин	від 3 до 6
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Щільність, кг/л	≈ 1
Паропроникність, г/м <sup>2</sup> час-Па, не менше	0,05
Витрати, л/м <sup>2</sup>	від 0,1 до 0,4

**Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України**  
**ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002»**  
**зі змінами №1 та №2**

Пакування (л)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
5	120	655
10	60	650

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
 Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
 Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



- ▶ МАЄ ГАРНУ ПРОНИКНУ ЗДАТНІСТЬ
- ▶ ЗМІЦНЮЄ ОСНОВУ
- ▶ ПОЛІПШУЄ АДГЕЗІЮ
- ▶ ВИРІВНЮЄ ВОДОПОГЛИНАННЯ ОСНОВИ
- ▶ ПАРПРОНИКНИЙ
- ▶ ПРОЗОРИЙ ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНИЙ



## ГРУНТ UNIVERSAL

для ґрунтування мінеральних поверхонь

### ПРИЗНАЧЕННЯ

ГРУНТ UNIVERSAL №7 ARTISAN застосовують для підготовки будь-яких мінеральних поверхонь із бетону, цегли, піно- і газобетону, гіпсокартону, цементної штукатурки, азбестоцементу перед оштукатурюванням, шпаклюванням, фарбуванням, наклеюванням керамічної плитки, а також для ґрунтування підлог перед нанесенням самовирівнювальних сумішей, укладанням оздоблювальних підлогових матеріалів зовні та всередині будівель.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи здійснюють згідно із ДСТУ-Н Б А. 3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути суха, без відшарувань, очищена від пилу, бруду, жирів, мастик та інших речовин, що можуть впливати на проникну здатність ґрунту.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням вміст упаковки потрібно ретельно перемішати. Наносити за допомогою малярського пензля, валиком, розпилювачем, рівномірно розподіляючи. Поверхні, що сильно вбирають, потрібно обробити додатково. Час висихання ґрунту на основах від 3 до 6 годин.

**ПРИМІТКА.** Найбільш ефективний результат досягається при температурі 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри рідини можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Необхідно уникати потрапляння рідини на шкіру і слизові оболонки. Під час роботи з матеріалом

використовуйте захисні окуляри, гумові рукавички та захисний одяг. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний та екологічно чистий. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### УМОВИ ЗБЕРЕГАННЯ

У герметичній ємності в прохолодному місці до 12 місяців. Берегти від морозу.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> водна полімерна дисперсія зі спеціальними добавками.	
Зовнішній вигляд	рідина молочно-біла
Колір після висихання	безбарвна прозора
Час висихання, годин	до 4
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Щільність, кг/л	близько 1
Паропроникність, г/м <sup>2</sup> час-Па, не менше	0,05
Витрати по стандартних основах, л/м <sup>2</sup>	0,1-0,25

**Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України**  
**ТУ У В.2.7- 24.3-30554583-004-2002**  
**зі змінами № 1 та № 2**  
**Міністерства охорони здоров'я Польщі**  
**ВК/125/2/2023/FZA**

Пакування (л)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
1	576	635
2	288	640
3	240	780
5	120	655
10	60	650

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
 Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
 Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua





- ▶ **ПРОЗОРИЙ АДГЕЗИЙНИЙ ЗАСІБ для СИЛЬНОПОГЛИНАЮЧИХ ОСНОВ**
- ▶ **МАЄ ВЕЛИКУ ПРОНИКНУ ЗДАТНІСТЬ**
- ▶ **ЗНИЖУЄ ВИТРАТИ НА НАСТУПНИЙ ШАР ПОКРИТТЯ**
- ▶ **ЗМІЦНЮЄ КРИХКІ ПОВЕРХНІ**
- ▶ **ПІДВИЩУЄ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ СИСТЕМ ОЗДОБЛЕННЯ**
- ▶ **ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНИЙ**



## ҐРУНТ НАДГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ SUPER

**глибокого проникнення для Ґрунтування сильно поглинаючих поверхонь**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

№8 Ґрунт надглибокого проникнення SUPER ARTISAN з підвищеною проникною здатністю застосовують для обробки крихких, сильнопоглинаючих поверхонь (стара сипуча або крихка штукатурка, піно- і газоблоки, силікатна і керамічна цегла тощо) перед оштукатурюванням, шпаклюванням, наклеюванням керамічної плитки, зовні і всередині приміщень. Ґрунт сприяє зміцненню поверхні, вирівнює поглинальну здатність пористих поверхонь та покращує адгезію. Скорочує витрати на наступний шар покриття, підвищує експлуатаційні властивості системи оздоблення.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ – Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути суха, без відшарувань, очищена від пилу, бруду, жирів, мастик та інших речовин, що можуть впливати на проникну здатність ґрунта.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням вміст упаковки потрібно перемішати. Наносити за допомогою малярного пензля рівномірно розподіляючи. Поверхні, що сильно вбирають, потрібно обробити 2-3 рази. Час висихання ґрунту на основах від 3 до 6 годин. ПРИМІТКА. Найбільш ефективний результат досягається при 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри рідини можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Необхідно уникати потрапляння рідини на шкіру і слизові оболонки. Під час роботи з матеріалом

використовуйте захисні окуляри, гумові рукавички та захисний одяг. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний та екологічно чистий. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у герметичній ємності в прохолодному місці до 12 місяців. Берегти від морозу.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> полімерна дисперсія зі спеціальними добавками на водній основі.	
Зовнішній вигляд	молочно-біла рідина
Колір після висихання	безбарвний прозорий
Час висихання, годин	від 3 до 6
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Щільність, кг/л	≈ 1
Паропроникність, г/м <sup>2</sup> час·Па, не менше	0,05
Витрати, л/м <sup>2</sup>	від 0,1 до 0,45

**Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України**  
**ТУ У В.2.7- 24.3-30554583-004-2002**  
**зі змінами № 1 та № 2**

Пакування (л)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
5	120	655
10	60	650

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
 Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
 Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## ГРУНТ БЕТОНКОНТАКТ

для утворення міцного контакту з різноманітними основами  
грунт із кварцовим наповнювачем збільшує адгезію до основ



**УНІВЕРСАЛЬНИЙ АДГЕЗІЙНИЙ  
ЗАСІБ ДЛЯ ГЛАДКИХ, ЩІЛЬНИХ  
ОСНОВ:**

- ▶ **МОНОЛІТНИЙ БЕТОН**
- ▶ **ЗАЛІЗОБЕТОННІ СТІНИ**
- ▶ **КЕРАМІЧНА ПЛИТКА**
- ▶ **ГІПСОВОЛОКОННІ ЛИСТИ**
- ▶ **СИЛКАТНА І КЕРАМІЧНА ЦЕГЛА**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

№15 ГРУНТ БЕТОНКОНТАКТ ARTISAN застосовують як адгезійний та зміцнюючий ґрунт для підготовки щільних та гладких мінеральних поверхонь, таких, як: монолітний бетон, залізобетонні стіни, стіни з силікатної та керамічної цегли, гіпсоволокнистих листів тощо. Перед нанесенням штукатурних і клейових розчинів. Бетонконтакт містить у складі кварцовий пісок, завдяки чому на поверхні утворюється міцний шорсткуватий (подібний до крупнозернистого наждачного паперу) шар, що поліпшує зчеплення з іншими матеріалами і посилює експлуатаційні властивості системи оздоблення.

Допустиме застосування в системах утеплення «АРТИСАН - ТЕПЛО» перед нанесенням декоративних штукатурок.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовку основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути суха, без відшарувань, очищена від пилу, бруду, жирів, мастик та інших речовин, що можуть впливати на адгезію та проникну здатність.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням вміст упаковки потрібно перемішати. Наносити за допомогою малярського пензля, рівномірно розподіляючи. Поверхні, що сильно вбирають вологу, необхідно обробити додатково. За нормальних умов (20°C, відносна вологість 60%) час висихання ґрунту на основах від 3 до 6 годин. Наступний оздоблювальний шар наносити через 24-48 годин після нанесення бетонконтакту.

**ПРИМІТКА.** Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Необхідно уникати потрапляння рідини на шкіру і слизові оболонки. Під час роботи з матеріалом користуватися захисними окулярами, гумовими рукавичками та захисним одягом. У разі потрапляння рідини на шкіру і в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежо-вибухобезпечний та екологічно безпечний.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у герметичній ємності в прохолодному місці до 12 місяців. Берегти від морозу.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> полімерна дисперсія із кварцовим наповнювачем і спеціальними добавками на водній основі.	
Зовнішній вигляд	рідина світло-бежева
Колір після висихання	незначний жовтуватий відтінок прозорий
Час висихання, годин	від 3 до 6
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Щільність, кг/л	приблизно 1,5
Паропроникність, г/м <sup>2</sup> час-Па, не менше	0,05
Витрати, кг/м <sup>2</sup>	від 0,1 до 0,3

**Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України**  
**ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002 зі змінами**  
**№ 1 та № 2**  
**Міністерства охорони здоров'я Польщі**  
**ВК/125/2/2023/FZA**

Пакування (л/кг)	Палета (од.)	Палета бруто (кг)
1	288	500
2	96	340
5	45	395
10	36	590

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



- ▶ ВИСОКОАДГЕЗИЙНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ ОСНОВ
- ▶ ЗМІЦНЮЄ ОСНОВУ
- ▶ ЗНИЖУЄ ВИТРАТИ НА НАСТУПНИЙ ШАР ПОКРИТТЯ
- ▶ ПІДВИЩУЄ ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ СИСТЕМ ОЗДОБЛЕННЯ
- ▶ ЕКОНОМІЧНИЙ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНИЙ



## ҐРУНТ КОНЦЕНТРАТ

глибокого проникнення для ґрунтування мінеральних поверхонь

### ПРИЗНАЧЕННЯ

№16 Ґрунт КОНЦЕНТРАТ ARTISAN висококонцентрована рідина яку рекомендовано розводити водою, застосовують для підготовки мінеральних поверхонь з бетону, цегли, піно- і газобетону, гіпсокартону, цементної штукатурки, азбестоцементу, перед оштукатурюванням, шпаклюванням, фарбуванням, наклеюванням керамічної плитки, а також для ґрунтування підлог перед нанесенням самовирівнювальних сумішей, укладанням оздоблювальних підлогових матеріалів, зовні і всередині приміщень. Спеціальна формула концентрату дозволяє обробляти поверхню в один шар, що робить продукт економічним. Ґрунт сприяє зміцненню поверхні глибоко проникаючи в основу, вирівнює вбираючи здібність поверхні та покращує адгезію. Скорочує витрати на наступний шар покриття, підвищує експлуатаційні властивості системи оздоблення.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ – Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути суха, без відшарувань, очищена від пилу, бруду, жирів, мастик та інших речовин, що можуть впливати на проникну здатність ґрунта.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням вміст упаковки слід розвести та ретельно перемішати з чистою водою в залежності від основи, що обробляється. Наносити за допомогою малярного пензля, валиком, розпилювачем, рівномірно розподіляючи. Рекомендовані пропорції для розведення концентрату:

Основи що поглинають слабо (бетон, цегла)

Пропорція розведення – 1:9

Приблизна площа покриття з 1л концентрату – 50 м.кв.

Основи що поглинають середнє (штукатурки, ГКЛ).

Пропорція розведення – 1:8.

Приблизна площа покриття з 1л концентрату – 45 м.кв.

Основи що поглинають сильно (піно- і газоблоки)

Пропорція розведення – 1:6.

Приблизна площа покриття з 1л концентрату – 35 м.кв.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Під час роботи з матеріалом використовуйте захисні окуляри, гумові рукавички та захисний одяг. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежобезпечний та екологічно чистий.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у герметичній ємності в прохолодному місці до 12 місяців. Берігти від морозу.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> висококонцентрована полімерна дисперсія із спеціальними добавками на водній основі.	
Зовнішній вигляд	молочно-біла рідина
Колір після висихання	безбарвний прозорий
Час висихання, годин	до 4
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Щільність, кг/л	≈ 1040

### Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

ТУ У В.2.7- 24.3-30554583-004-2002

зі змінами № 1 та № 2

Пакування (л)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
2	576	635
5	120	655
10	60	650

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.

Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.

Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



- ▶ ДЛЯ ЗБІЛЬШЕННЯ АДГЕЗІЇ
- ▶ ЗМЕНШУЄ ВОДОПОГЛИНАННЯ ОСНОВИ
- ▶ ЗМІЦНЮЄ ОСНОВУ
- ▶ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ ТА ВНУТРІШНІХ РОБІТ
- ▶ ПРОЗОРИЙ ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ
- ▶ ПАРПРОНИКНИЙ
- ▶ ЗРУЧНИЙ У ЗАСТОСУВАННІ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИЙ



## ҐРУНТ UNIVERSAL PRO

глибокого проникнення для ґрунтування мінеральних поверхонь

### ПРИЗНАЧЕННЯ

№17 Ґрунт UNIVERSAL PRO ARTISAN застосовують для підготовки будь-яких мінеральних поверхонь з бетону, цегли, піно- і газоблоку, гіпсокартону, цементної штукатурки, азбестоцементу, перед оштукатуренням, шпаклюванням, фарбуванням, кріпленням керамічної плитки, а також для ґрунтування підлог перед нанесенням самовирівнювальних сумішей, укладанням оздоблювальних підлогових матеріалів, зовні і всередині будівель. Ґрунт високотехнологічний, економічний, сприяє зміцненню поверхні глибоко проникаючи в основу, вирівнює вбираючи здатність поверхні та покращує адгезію. Скорочує витрати на наступний шар покриття, підвищує експлуатаційні властивості системи оздоблення.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ – Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ Б В.2.6-212:2016. Основа має бути суха, без відшарувань, очищена від пилу, бруду, жирів, мастик та інших речовин, що можуть впливати на адгезію та проникну здатність.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням вміст упаковки потрібно ретельно перемішати. Наносити за допомогою малярського пензля, валиком, розпилювачем, рівномірно розподіляючи. Поверхні, що сильно вбирають, потрібно обробити додатково. Час висихання ґрунту на основах від 3 до 6 годин.

**ПРИМІТКА.** Найбільш ефективний результат досягається при температурі 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри рідини можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням»

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Під час роботи з матеріалом використовуйте захисні окуляри, гумові рукавички та захисний одяг. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежобезпечний та екологічно чистий.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у герметичній ємності в прохолодному місці до 12 місяців. Берегти від морозу.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> висококонцентрована полімерна дисперсія із спеціальними добавками на водній основі.	
Зовнішній вигляд	рідина біла
Колір після висихання	безбарвний прозорий
Витрати на стандартних основах, л/м <sup>2</sup>	0,1-0,25
Час висихання, годин	3-6
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Щільність, кг/л	1

**Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України**  
**ТУ У В.2.7- 24.3-30554583-004-2002**  
**зі змінами № 1 та № 2**

Пакування (л)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
2	576	635
5	120	655
10	60	650

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
 Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
 Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## ГРУНТ КВАРЦ-ФАРБА

збільшує адгезію та полегшує нанесення декоративних штукатурок, тонується в кольори



### ПРИЗНАЧЕННЯ

№18 Грунт кварц-фарбу ARTISAN застосовують як адгезійний та закріплюючий ґрунт для попередньої обробки основ перед нанесенням наступних фактурних, декоративних покриттів. Застосовується в системі зовнішнього утеплення мокрим методом «АРТИСАН - ТЕПЛО», а також по основах з бетону, цементно-піщаних, цементно-вапняних штукатурок, цегли, гіпсокартону, тощо, всередині і зовні будівель. Рекомендовано використовувати для сезонної консервації фасаду. Поґрунтована основа має вигляд білої шорсткатої поверхні, при необхідності пігментується кольоровими добавками для водно-дисперсійних фарб.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється, згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, масел, жирів та інших матеріалів, які зменшують адгезію.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

№18 Грунт кварц-фарбу перед застосуванням слід ретельно перемішати. Наносити на поверхню за допомогою малярської щітки, макловиці, не рекомендовано наносити валиком. Під час нанесення, а також висихання, свіжопофарбовані поверхні необхідно захищати від опадів, сильного вітру і прямих сонячних променів до повного висихання.

Основи, що сильно вбирають вологу, необхідно двічі обробити ґрунт кварц-фарбою, другий шар нанести через 3-4 години після нанесення першого ґрунтувального шару. При нормальних кліматичних умовах час висихання - 4 години. Інструменти слід відразу після використання ретельно промити водою, при необхідності очистити органічним розчинником. Декоративний склад дозволяється наносити на шар ґрунт кварц-фарби через 24-48 годин після ґрунтування поверхні. ПРИМІТКА! Найбільш ефективний результат

досягається при температурі 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

В сухих умовах і герметичній упаковці 12 місяців від дати виготовлення, зазначеної на упаковці. Зберігати при температурі від +5 до +30°C. Берегти від морозу.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

При роботі з матеріалом використовуйте захисні окуляри, гумові рукавички та захисний одяг. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний та екологічно чистий.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> полімерна дисперсія з кварцовим наповнювачем та зі спеціальними добавками на водній основі.	
Зовнішній вигляд	суспензія білого кольору
Колір після висихання	матово-білий
Час висихання, годин	4
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Щільність, кг/л	1,6-1,7
Паропроникність, г/м <sup>2</sup> год Па, не менше	0,05
Витрати, л/м <sup>2</sup>	0,2-0,3

**Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України**  
ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002 зі змінами №1 та №2

- ▶ для збільшення адгезії
- ▶ тонується в кольори
- ▶ перед нанесенням декоративних штукатурок
- ▶ для консервації фасаду
- ▶ паропроникна
- ▶ зручна у застосуванні
- ▶ екологічно чиста


Пакування (л/кг)		Палета (од.)	Палета бруто (кг)
5	7,5	45	395
10	15	36	590

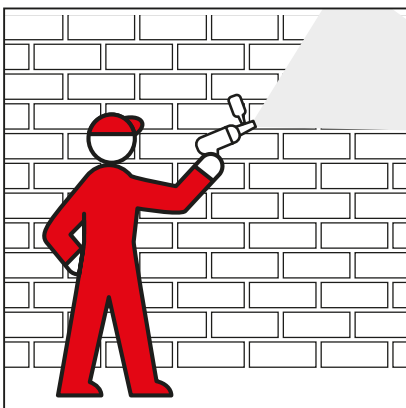
ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua

## ВЛАСТИВОСТІ ЗАХИСНИХ СКЛАДІВ

Назва продукту		№21 Захист імпрегнат для виробів з бетону	№22 Захист імпрегнат для виробів з гіпсу
Основні властивості	Захист від вологи	++	++
	Захист від агресивної дії атмосфери	++	-
	Стійкість до вологого прибирання	+	++
	Захист від крейдування	++	++
Типи поверхонь	Бетон	++	-
	Цегляна кладка	+	-
	Цементно-пісчані штукатурки	++	+
	Цементно-вапняні штукатурки	++	+
	Системи утеплення	+	-
	Вироби з гіпсу	-	++
	Керамічні неглазуровані плитки	-	++
	Плити з природного та штучного каменю	++	++
	Поверхні з високою поглинаючою здатністю	++	++
Умови застосування	Для внутрішнього застосування	+	+
	Для зовнішнього застосування	+	-

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	 №21 Захист імпрегнат для виробів з бетону	 №22 Захист імпрегнат для виробів з гіпсу
Короткий опис	№ 21 Захист імпрегнат - захисне просочення для виробів з бетону застосовують для довготривалого захисту мінеральних поверхонь фасадів і стін, зовні і всередині приміщень, від вологи і агресивних дій зовнішнього середовища	№ 22 Захист імпрегнат - захисне просочення для виробів з гіпсу, неглазурованих керамічних поверхонь, плит з природного та штучного каменю, поверхонь з високою поглинальною здатністю від вологи. Дозволяє зберігати поверхню чистою та запобігати крейдуванню покриття. Для внутрішніх робіт
Застосування	Всередині і зовні будівель	Всередині приміщень
Температура застосування, °C	від +5 до +30	від +5 до +30
Колір плівки після висихання	Безбарвна прозора	
Час висихання, год	від 3 до 6	від 3 до 6
Коефіцієнт водопоглинання, кг/м <sup>2</sup> /год, не більше	0,5	-
Витрати, л/м <sup>2</sup>	від 0,1 до 0,3	від 0,1 до 0,3



- ▶ ЗАХИСНО-ДЕКОРУЮЧИЙ ЗАСІБ
- ▶ ПРОЗОРИЙ ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ
- ▶ ГІДРОФОБІЗУЮЧИЙ
- ▶ ПАРОПРОНИКНИЙ
- ▶ ПІДКРЕСЛЮЄ КОЛІР ФАСАДУ
- ▶ СПРІЯЄ САМООЧИЩЕННЮ
- ▶ ПІДВИЩУЄ ТЕРМІН ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОБРОБЛЕНИХ ПОВЕРХОНЬ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНИЙ



## ЗАХИСТ ІМПРЕГНАТ ДЛЯ БЕТОНУ

гідрофобізуючий засіб для виробів з бетону

### ПРИЗНАЧЕННЯ

№21 Захист імпрегнат ARTISAN захисне просочення для виробів з бетону застосовують для довготривалого захисту мінеральних поверхонь фасадів і стін, зовні і всередині приміщень, від вбирання вологи і агресивних дій зовнішнього середовища. Засіб завдяки глибокому проникненню, утворює на обробленій поверхні надійний паропроникний захисний шар, який підвищує термін експлуатації матеріалів та сприяє збереженню теплоізоляції споруди. Імпрегнат поглиблює колір цегляної кладки, захищає матеріал від опадів, запобігає утворенню висолів, допомагає боротися з цвілью. Використовується в якості фінішного шару і тривалий час зберігає низький рівень забруднення. Рекомендовано нанесення на цегляну кладку, бетон, камінь, штукатурку та на інші поверхні які здатні вбирати вологу.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ – Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути суха, без відшарувань, очищена від пилу, бруду, жирів, мастик та інших речовин, що можуть впливати на проникну здатність та адгезію імпрегната.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням вміст упаковки потрібно перемішати. Наносити за допомогою малярного пензля або розпилювачем по всій поверхні що обробляється, рівномірно розподіляючи. Поверхні, що сильно вбирають, потрібно обробити додатково. Час висихання близько 4 годин. Повний водовідштовхуючий ефект досягається через 4 тижні після нанесення. ПРИМІТКА. Найбільш ефективний результат досягається при 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Під час роботи з матеріалом використовуйте захисні окуляри, гумові рукавички та захисний одяг. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний та екологічно чистий. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у герметичній ємності в прохолодному місці до 12 місяців. Берегти від морозу.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> полімерна гідрофобна дисперсія зі спеціальними добавками на водній основі.	
Зовнішній вигляд	рідина молочно-білого кольору
Колір плівки після висихання	безбарвна прозора
Час висихання, годин	від 3 до 6
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Паропроникність, г/м <sup>2</sup> час-Па, не менше	0,04
Щільність, кг/л	≈ 1
Витрати, л/м <sup>2</sup>	від 0,1 до 0,3

### Гігієнічні висновки:

Міністерства охорони здоров'я України  
**ТУ У В.2.7- 24.3-30554583-004-2002**  
 зі змінами № 1 та № 2  
 Міністерства охорони здоров'я Польщі  
**ВК/125/2/2023/FZA**

Пакування (л)	Палета (од)	Палета брутто (кг)
1	576	635
5	120	655

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
 Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
 Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



- ▶ ЗАХИСНО-ДЕКОРУЮЧИЙ ЗАСІБ
- ▶ ПРОЗОРИЙ ПІСЛЯ ВИСИХАННЯ
- ▶ ГІДРОФОБІЗУЮЧИЙ
- ▶ ПАРПРОНИКНИЙ
- ▶ ПІДКРЕСЛЮЄ КОЛІР МАТЕРІАЛУ ОЗДОБЛЕННЯ
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНИЙ



## ЗАХИСТ ІМПРЕГНАТ ДЛЯ ГІПСУ

гідрофобізуючий засіб для виробів з гіпсу

### ПРИЗНАЧЕННЯ

№22 Захист імпрегнат ARTISAN захисне просочення для виробів з гіпсу, не глазурованих керамічних поверхонь, плит з природного і штучного каменю та швів між ними від іржі, пилу, вицвітання, плям різного походження, всередині приміщень. Рекомендується для обробки виробів з гіпсу, поверхонь з високою поглинальною здатністю. Засіб, завдяки глибокому проникненню, утворює на обробленій поверхні надійний паропроникний захисний шар, який підвищує зовнішній опір поверхні і термін експлуатації матеріалів, дозволяє зберігати поверхню чистою та запобігає крейдуванню поверхні. Імпрегнат використовується в якості фінішного шару і тривалий час зберігає стійкість до вологого прибирання. Може наноситися на штукатурку, різноманітні декоративні оздоблювальні матеріали.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ – Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа має бути суха, без відшарувань, очищена від пилу, бруду, жирів, мастик та інших речовин, що можуть впливати на проникну здатність та адгезію імпрегната.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед використанням вміст упаковки потрібно перемішати. Наносити за допомогою малярного пензля або розпилювачем по всій поверхні що обробляється, рівномірно розподіляючи. Поверхні, що сильно вбирають, потрібно обробити додатково. Час висихання від 3 до 6 годин. Повний водовідштовхуючий ефект досягається через 4 тижні після нанесення. ПРИМІТКА. Найбільш ефективний результат досягається при 20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов робочі параметри можуть змінюватися. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Необхідно уникати потрапляння рідини на шкіру і слизові оболонки. Під час роботи з матеріалом використовуйте захисні окуляри, гумові рукавички та захисний одяг. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити їх проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний та екологічно чистий. Утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати у герметичній ємності в прохолодному місці до 12 місяців. Березти від морозу.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> полімерна гідрофобна дисперсія із спеціальними добавками на водній основі.	
Зовнішній вигляд	рідина молочно-білого кольору
Колір плівки після висихання	безбарвна прозора
Час висихання, годин	від 3 до 6
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Паропроникність, г/м <sup>2</sup> час-Па, не менше	0,04
Щільність, кг/л	≈ 1
Витрати, л/м <sup>2</sup>	від 0,1 до 0,3

### Гігієнічні висновки:

**Міністерства охорони здоров'я України**  
**ТУ У В.2.7- 24.3-30554583-004-2002**  
**зі змінами № 1 та № 2**  
**Міністерства охорони здоров'я Польщі**  
**ВК/125/2/2023/FZA**

Пакування (л)	Палета (од)	Палета бруто (кг)
1	576	635
5	120	655

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
 Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
 Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## ПРИЗНАЧЕННЯ СУМІШЕЙ ДЛЯ СИСТЕМИ УТЕПЛЕННЯ

Назва продукту		№70 Грунт-фарба акрилова 2 в одному	№ 74 Фарба інтер'єрна латексна для стін і стелі	№ 81 Фарба фасадна акрил-стирольна	№ 82 Фарба фасадна структурна акрилова
Типи поверхонь	Бетон	+	+	+	+
	Штукатурки цементно-пісчані	+	+	+	+
	Штукатурки цементно-вапняні	+	+	+	+
	Гіпсові штукатурки	+	+	+	+
	Шпаклівки	+	+	+	+
	Декоративні штукатурки	-	-	++	-
	Гіпсокартон	+	+	+	+
	Цементоволокнисті плити	+	+	+	+
	Цегляна кладка	-	-	-	+
	Шлакоблоки	-	-	-	+
Призначення	Грунтування	+	-	+	-
	Фарбування	+	+	++	+
	Створення чіткого рельєфного малюнку	-	-	-	+
Умови застосування	Для внутрішніх робіт	+	+	+	+
	Для зовнішніх робіт	як Грунт +	-	+	+
Коліровка	Водними пігментними пастами	+	+	+	+

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	№70 Грунт-фарба акрилова 2 в одному	№ 74 Фарба інтер'єрна латексна для стін і стелі	№ 81 Фарба фасадна акрил-стирольна	№ 82 Фарба фасадна структурна акрилова
Короткий опис	№70 Грунт-фарба акрилова 2 в одному - для грунтування та фарбування мінеральних поверхонь всередині приміщень	№ 74 Фарба інтер'єрна латексна для стін і стелі - для фарбування мінеральних поверхонь всередині приміщень. Стійка до миття	№ 81 Фарба фасадна акрил-стирольна застосовується всередині та зовні будівель для фарбування мінеральних поверхонь	№ 82 Фарба фасадна структурна акрилова для мінеральних поверхонь. Створює чіткий рельєфний малюнок
Температура застосування, °C	від +5 до +30	від +5 до +30	від +5 до +30	від +5 до +30
Колір плівки після висихання	матово-білий	матово-білий	матово-білий	матово-білий
Час висихання, год	4	4	4	4
Стійкість до статичної дії води, год	24	24	24	24
Щільність, г/см <sup>3</sup>	близько 1,55	близько 1,55	близько 1,55	1,6 - 1,7
Витрати, л/м <sup>2</sup>	до 0,3	до 0,3	до 0,3	0,3 - 0,7



## ГРУНТ-ФАРБА АКРИЛОВА 2 В ОДНОМУ

водно-дисперсійна акрил-стирольна



- ▶ БІЛА МАТОВА
- ▶ ЗНИЖУЄ ВИТРАТИ ФІНІШНОГО ШАРУ
- ▶ ДВА В ОДНОМУ (ГРУНТ ТА ФАРБА)
- ▶ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ОДНОРІДНІСТЬ ПОКРИТТЯ
- ▶ ПАРПРОНИКНА
- ▶ НЕ ВИЦВІТАЄ
- ▶ ПОЖЕЖОВИБУХОБЕЗПЕЧНА
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТА

### ПРИЗНАЧЕННЯ

№70 Грунт-фарба акрилова 2 в одному - універсальний продукт для застосування всередині приміщень. Рекомендується для ґрунтування та фарбування підготовлених зашпатльованих, оштукатурених, бетонних, цегляних, гіпсових та інших мінеральних поверхонь всередині приміщень. При використанні, як ґрунт, розводиться водою до 15% , утворює біле матове покриття, укріплює основу, збільшує адгезію, зменшує та вирівнює водопоглинання основи, вирівнює колір, зменшує витрату фінішного шару. Як фінішний шар використовується без розведення водою для стін та стель. Утворює білу матову поверхню. Колірується водними пігментними пастами.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів які зменшують адгезію. Перед нанесенням фарби основу рекомендовано обробити Ґрунтом ТМ ARTISAN №7, №8 або №17 в залежності від вимог до основи.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Фарбу перед застосуванням ретельно перемішати. Рекомендується наносити в два шари: для першого шару (розбавити водою близько 15% (ґрунт), для другого шару – не розбавляти. Другий шар наноситься через 8-12годин після першого шару в залежності від умов виконання робіт. Наносити будівельним пензлем, валиком або фарборозпилювачем. Під час нанесення, а також висихання свіжофарбовані поверхні необхідно захищати від протягів та прямих сонячних променів до повного висихання. При використанні складу, як ґрунту, зовні захищати покриття від опадів, сильного вітру та прямих

сонячних променів. При нормальних кліматичних умовах (температура 20°C та відносна вологість 60%) час повного висихання близько 4 год. УВАГА. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний. Невикористаним залишкам дати висохнути та утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

В сухих умовах і герметичній упаковці 12 місяців від дати виготовлення. Дата виготовлення та номер партії - на упаковці. Зберігати при температурі від +5°C до +30°C.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> полімерна дисперсія з наповнювачем і спеціальними добавками на водній основі.	
Зовнішній вигляд	густа біла рідина
Колір після висихання	матово-білий
Час висихання, годин	4
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Щільність, кг/л	≈ 1,55
Паропроникність, г/м <sup>2</sup> час-Па, не менше	0,05
Витрати, кг/м <sup>2</sup>	до 0,3

### Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України

ТУ У В.2.7- 24.3-30554583-004-2002  
зі змінами № 1 та № 2

Пакування (л/кг)		Палета (од.)	Палета бруто (кг)
5	7,5	45	395
10	15	36	590

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



## ФАРБА ІНТЕР'ЕРНА, ЛАТЕКСНА, ДЛЯ СТІН І СТЕЛІ

фарба водно-дисперсійна, матова для внутрішніх робіт



- ▶ ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ
- ▶ СТІЙКА ДО МИТТЯ
- ▶ МАТОВА БІЛА
- ▶ ПАРПРОНИКНА
- ▶ ПОЖЕЖОВИБУХОБЕЗПЕЧНА
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА

### ПРИЗНАЧЕННЯ

№ 74 ФАРБА ІНТЕР'ЕРНА ЛАТЕКСНА ДЛЯ СТІН І СТЕЛІ застосовується для фарбування стін та стель всередині приміщень, як фінішний шар по оздобленню мінеральних поверхонь (бетон, цементно-пісчани, цементно-вапняні, гіпсові штукатурки, гіпсокартон, цементоволокнисті плити, та таке інше) після висихання матова, білого кольору. Колерується водними пігментними пастами.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів які зменшують адгезію. Перед нанесенням фарби основу рекомендовано обробити Грунтом ТМ ARTISAN №7, №8 або №17 в залежності від вимог до основи.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендується наносити в два шари: для першого шару розбавити водою не більше 5%, для другого шару – не розбавляти. Фарбу перед застосуванням ретельно перемішати. Наносити будівельним пензлем, валиком або фарборозплювачем. Під час нанесення, а також висихання, свіжофарбовані поверхні необхідно захищати від протягів та прямих сонячних променів до повного висихання. При нормальних кліматичних умовах (температура 20°C і відносна вологість 60%) час повного висихання близько 4 годин. УВАГА. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний. Невикористаним залишкам дати висохнути та утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

В сухих умовах і герметичній упаковці 12 місяців від дати виготовлення. Дата виготовлення та номер партії - на упаковці. Зберігати при температурі від +5°C до +30°C.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> полімерна дисперсія з мінеральними наповнювачем і спеціальними добавками на водній основі.	
Зовнішній вигляд	густа біла рідина
Колір після висихання	матово-білий
Час висихання, годин	4
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Щільність, кг/л	≈ 1,55
Паропроникність, г/м <sup>2</sup> час-Па, не менше	0,05
Витрати, кг/м <sup>2</sup>	до 0,3

**Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України**  
ТУ У В.2.7- 24.3-30554583-004-2002  
зі змінами № 1 та № 2

Пакування (л/кг)		Палета (од.)	Палета бруто (кг)
10	15	36	590

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



- ▶ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ РОБІТ
- ▶ ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ
- ▶ СТІЙКА ДО АТМОСФЕРНОГО ВПЛИВУ
- ▶ СТІЙКА ДО СТАТИЧНОГО ВПЛИВУ ВОДИ
- ▶ ПАРПРОНИКНА
- ▶ ПОЖЕЖОВИБУХОБЕЗПЕЧНА
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА



## ФАРБА ФАСАДНА АКРИЛ-СТИРОЛЬНА

**фарба водно-дисперсійна, матова для внутрішніх та зовнішніх робіт**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

№ 81 ФАРБА ФАСАДНА АКРИЛ-СТИРОЛЬНА застосовується всередині та зовні будівель для фарбування мінеральних поверхонь (бетон, цементні, цементно-вапняні, цементно-пісчані, гіпсові штукатурки, гіпсокартон, цементноволокнисті плити, декоративні штукатурки та таке інше).

Колірується водними пігментними пастами.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів які зменшують адгезію. Перед нанесенням фарби основу рекомендовано обробити Грунтом ТМ ARTISAN №7, №8 або №17 в залежності від вимог до основи.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Фарбу перед застосуванням ретельно перемішати. Рекомендується наносити в два шари: для першого шару розбавити водою не більше 5%, для другого шару – не розбавляти. Наносити будівельним пензлем, валиком або фарборозпилювачем. Під час нанесення, а також висихання, свіжофарбовані поверхні необхідно захищати від опадів, сильного вітру та прямих сонячних променів до повного висихання. При нормальних кліматичних умовах (температура 20°C і відносна вологість 60%) час повного висихання близько 4 годин. УВАГА. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний. Невикористаним залишкам дати висохнути та утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

В сухих умовах і герметичній упаковці 12 місяців від дати виготовлення. Дата виготовлення та номер партії - на упаковці. Зберігати при температурі від +5°C до +30°C.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Склад:** полімерна дисперсія з мінеральним наповнювачем і спеціальними добавками на водній основі.

Зовнішній вигляд	густа біла рідина
Колір після висихання	матово-білий
Час висихання, годин	4
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Щільність, кг/л	≈ 1,55
Паропроникність, г/м <sup>2</sup> час-Па, не менше	0,05
Витрати, кг/м <sup>2</sup>	до 0,3

**Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України**  
ТУ У В.2.7- 24.3-30554583-004-2002  
зі змінами № 1 та № 2

Пакування (л/кг)		Палета (од.)	Палета бруutto (кг)
10	15	36	590

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua



- ▶ СТВОРЮЄ ЧІТКИЙ РЕЛЬЄФНИЙ МАЛЮНОК
- ▶ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ І ВНУТРІШНІХ РОБІТ
- ▶ ДЛЯ БУДЬ-ЯКИХ МІНЕРАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ
- ▶ СТІЙКА ДО АТМОСФЕРНОГО ВПЛИВУ
- ▶ СТІЙКА ДО СТАТИЧНОГО ВПЛИВУ ВОДИ
- ▶ ПАРПРОНИКНА
- ▶ ПОЖЕЖОВИБУХОБЕЗПЕЧНА
- ▶ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНА



## ФАРБА ФАСАДНА СТРУКТУРНА АКРИЛОВА

### ПРИЗНАЧЕННЯ

№ 82 Фарба фасадна структурна акрилова ARTISAN. Готова до застосування структурна фарба призначена для виконання декоративної тонкошарової обробки поверхні як всередині приміщень, так і зовні, а також може використовуватись як фінішне декоративне покриття у системі теплоізоляції. Наноситься на будь-які мінеральні основи (штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон, шлакоблок, гіпсові.)  
 Всередині приміщень можна наносити на пінополістирол.  
 Колірується із використанням пігментних паст на водній основі.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною, ретельно очищеною від пилу, бруду, жирів та інших матеріалів які зменшують адгезію. Перед нанесенням фарби основу рекомендовано обробити Грунтом ТМ ARTISAN №7, №8 чи №17 в залежності від вимог до основи.

### СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Фарбу перед застосуванням ретельно перемішати. Наносити шпателем або щіткою, потім структурувати валиком для декоративного оздоблення, зубчатим шпателем, гладилкою, структурним пензлем та іншими інструментами. Під час нанесення, а також висихання, свіжофарбовані поверхні необхідно захищати від опадів, сильного вітру та прямих сонячних променів до повного висихання. При нормальних кліматичних умовах (температура 20°C і відносна вологість 60%) час повного висихання близько 4 годин. УВАГА. Використовувати тільки за призначенням.

### ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

Зберігати в недоступному для дітей місці. У разі потрапляння рідини на шкіру чи в очі необхідно ретельно промити проточною водою. Матеріал пожежовибухобезпечний. Невикористаним залишкам дати висохнути та утилізувати відповідно до норм утилізації побутових відходів.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

В сухих умовах і герметичній упаковці 18 місяців від дати виготовлення. Дата виготовлення та номер партії - на упаковці. Зберігати при температурі від +5°C до +30°C.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Склад:</b> полімерна дисперсія з мінеральним наповнювачем і спеціальними добавками на водній основі.	
Зовнішній вигляд	рідина біла
Колір після висихання	матово-білий
Час висихання, годин	4
Оптимальна температура для виконання робіт, °C	від +5 до +30
Щільність, кг/л	1,6-1,7
Паропроникність, г/м <sup>2</sup> час-Па, не менше	0,05
Витрати, кг/м <sup>2</sup>	від 0,3 до 0,7

**Гігієнічний висновок Міністерства охорони здоров'я України**  
**ТУ У В.2.7- 24.3-30554583-004-2002**  
 зі змінами № 1 та № 2

Пакування (л/кг)		Палета (од.)	Палета бруutto (кг)
10	15	36	590

ТОВ «Артель» Україна, Київська обл. Бучанський р-н, смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1.  
 Дзвоніть нам: Відділ продажу (044) 496-30-91, (044) 496-30-92, (044) 496-30-93, відділ постачання (044) 496-30-95.  
 Загальні питання (044) 496-30-94; E-mail: info@artisan.ua





**Дилер:**

**Виробник: ТОВ «Артель»**

07832, Україна, Київська обл., Бучанський р-н,  
смт Бабинці, вул. Заводська, 45-А.

тел: +38 (044) 496-30-92

тел: +38 (044) 496-30-93

e-mail: [info@artisan.ua](mailto:info@artisan.ua)

[www.artisan.ua](http://www.artisan.ua)

