

artisan.ua

**ARTISAN**  
УКРАЇНСЬКИЙ  
ВИРОБНИК

# КАТАЛОГ БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ 2018



International Organization for Standardization

**ISO**

9001



Ми щиро раді, що Ви виявляєте цікавість до нашої продукції. Весь колектив фірми «Артель» давно і плідно працює, створюючи якісні будівельні суміші. Згадайте, адже в недалекому минулому майстрові люди так само збиралися разом і об'єднувалися в артелі, де виробляли недорогу і якісну продукцію. А назва «Артисан» теж вибрано не випадково, «artisan» - французьке слово і перекладається як «ремісник», а ми вважаємо, що наше ремесло - випускати високоякісні і доступні за ціною продукти для будівництва.

Торгова марка «ARTISAN» 18 років представлена на ринку будівельних сумішей і завдяки високій якості та розумній ціні є одним з лідерів у всіх регіонах України. Сотні будівельних об'єктів сьогодні будуються із застосуванням наших матеріалів.

Наша фірма постійно оновлює асортиментний ряд продукції ТМ «ARTISAN». Щоденна робота технологів і лаборантів дозволяє нам впроваджувати у виробництво матеріали найвищих стандартів за новітніми технологіями. Величезну увагу ми приділяємо вхідному контролю, що дає можливість стабільно підтримувати високу якість продукції. Компоненти, які ми використовуємо для виробництва, відібрані з кращих сировинних ресурсів України, а добавки - тільки провідних і стабільних виробників: Bayer, Waker, Rhodia, Clariant, Akzo Nobel.

У нашому виробництві є практика і досвід виготовлення матеріалів для будівництва в нестандартних умовах, тобто виробництво матеріалів для об'єктів з лужним або кислотним середовищем, улаштування промислових підлог для заводів, станцій технічного обслуговування, молокозаводів, хімічних виробництв, заправних станцій тощо.

У розділі продукція, представлено 51 продукт умовно розділений на 5 груп:

Сухі суміші на цементній основі: клей для облицювання; fugи; цементні будівельні розчини широкого спектру застосування; шпаклівки; штукатурки ремонтні і декоративні; вирівнюючі суміші для підлоги.

Сухі суміші на гіпсовій основі: шпаклівки і безпіщанки, штукатурки, клей для гіпсокартону, гіпс монтажний.

Ґрунти і емульсії: захисні засоби; ґрунти; емульсії широкого спектру застосування.

Фарби: внутрішні, фасадні і спеціальні.

Комплексне рішення «АРТИСАН-ТЕПЛО»: «АРТИСАН-ТЕПЛО» – це система утеплення будинку яка розроблена нами на основі європейських систем утеплення методом «легкий мокрий», сертифікована і рекомендована до застосування у цивільному і промислового будівництві. Система економічна і допомагає заощадити до 70% на збереженні тепла в оселі.

У будь-який час ми готові уважно вислухати Ваші питання та побажання, дати необхідні рекомендації по використанню наших продуктів.

Зараз, коли на ринку великий вибір будівельних матеріалів, і буває складно розібратися, який саме продукт Вам потрібен, Вас напевно виручить інформація в нашому каталозі яка допоможе використовувати продукцію ТМ «ARTISAN» з максимальною ефективністю в процесі будівельних робіт.

**З повагою,  
Генеральний директор ООО «Артель»  
С.В.Василевський**

# ҐРУНТИ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ



Пакування (л) 5 10  
Палета (од) 120 60

## №6 ҐРУНТ STANDARD

глибокого проникнення для  
ґрунтування щільних мінеральних  
поверхонь

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Застосовується для підвищення міцності прилипання до щільних, слабо поглинальних основ перед нанесенням тонкошарових штукатурок, фарб, приклеюванням шпалер різного типу. Ґрунт вирівнює вбираючу здібність поверхні та покращує адгезію. Скорочує витрати на наступний шар покриття, підвищує експлуатаційні властивості системи оздоблення зовні і всередині приміщення.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина молочно-біла  
Колір після висихання: прозорий  
Час висихання: від 3 до 6 годин  
Витрати: від 0,1 до 0,4 л/м<sup>2</sup>

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002



Пакування (л) 1 3 5 10  
Палета (од) 576 240 120 60

## №7 ҐРУНТ UNIVERSAL

глибокого проникнення для  
ґрунтування мінеральних  
поверхонь

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Ґрунт ARTISAN №7 Universal застосовують для підготовки будь-яких 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 приміщення.

Ґрунт сприяє зміцненню поверхні, глибоко проникаючи в основу, вирівнює вбираючу здібність поверхні та покращує адгезію. Скорочує витрати на наступний шар покриття, підвищує експлуатаційні властивості системи оздоблення.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина молочно-біла  
Колір після висихання: прозорий  
Час висихання: від 3 до 6 годин  
Витрати: від 0,1 до 0,25 л/м<sup>2</sup>

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002



Пакування (л) 5 10  
Палета (од) 120 60

## №8 ҐРУНТ SUPER

глибокого проникнення для  
ґрунтування сильно поглинаючих  
поверхонь

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Ґрунт ARTISAN №8 Super з підвищеною проникаючою здатністю застосовують для обробки крихких, нетривких, сильно поглинаючих поверхонь (стара сипуча або крихка штукатурка, піно- і газоблоки, силікатна і керамічна цегла тощо) перед оштукатурюванням, шпаклюванням, наклеюванням керамічної плитки зовні і всередині приміщення.

Ґрунт сприяє зміцненню поверхні, вирівнює вбираючу здібність пористих поверхонь і покращує адгезію. Скорочує витрати на наступний шар покриття, підвищує експлуатаційні властивості системи оздоблення.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина молочно-біла  
Колір після висихання: прозорий  
Час висихання: від 3 до 6 годин  
Витрати: від 0,1 до 0,45 л/м<sup>2</sup>

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002



# ҐРУНТИ ГЛИБОКОГО ПРОНИКНЕННЯ

## №15 БЕТОНКОНТАКТ

з кварцовим наповнювачем  
для мінеральних поверхонь



### ПРИЗНАЧЕННЯ

Ґрунт БЕТОНКОНТАКТ ARTISAN №15 застосовують для підготовки щільних та гладких поверхонь (монолітний бетон, залізобетонні стіни, пофарбовані раніше поверхні), для сильно поглинаючих поверхонь (піно- і газоблоків, гіпсоволоконних листів, силікатної і керамічної цегли, дерев'яних матеріалів) перед нанесенням штукатурок або клейових розчинів.

Використовується як адгезійний та зміцнювальний ґрунт. Покращує зчеплення з іншими матеріалами і підвищує експлуатаційні властивості системи оздоблення.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина молочно-біла  
Колір після висихання: прозорий  
Час висихання: від 3 до 6 годин  
Витрати: від 0,1 до 0,3 л/м<sup>2</sup>

|                |     |    |     |    |
|----------------|-----|----|-----|----|
| Пакування (л)  | 1   | 3  | 5   | 10 |
| Пакування (кг) | 1,5 | 3  | 7,5 | 15 |
| Палета (од)    | 288 | 96 | 45  | 36 |

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

## №16 ГРУНТ КОНЦЕНТРАТ

глибокого проникнення для  
ґрунтування мінеральних поверхонь



### ПРИЗНАЧЕННЯ

Ґрунт КОНЦЕНТРАТ ARTISAN №16 висококонцентрована рідина яку рекомендовано розводити водою, застосовується 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.

Ґрунт сприяє зміцненню поверхні глибоко проникаючи в основу, вирівнює вбираючи здібність поверхні та покращує адгезію.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина молочно-біла  
Колір після висихання: прозорий  
Час висихання: до 4 годин  
Витрати: основи що поглинають: слабо 1:9 вит. 1л≈50м<sup>2</sup>;  
середньо 1:8 вит. 1л≈45м<sup>2</sup>; сильно 1:6 вит. 1л≈35м<sup>2</sup>.

|               |     |     |    |
|---------------|-----|-----|----|
| Пакування (л) | 2   | 5   | 10 |
| Палета (од)   | 576 | 120 | 60 |

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

## №17 ГРУНТ UNIVERSAL PRO

глибокого проникнення для  
ґрунтування мінеральних  
поверхонь



### ПРИЗНАЧЕННЯ

Ґрунт ARTISAN №17 Universal PRO застосовують для підготовки будь-яких мінеральних поверхонь з бетону, цегли, піно- і газобетону, гіпсоволоконних листів, 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 приміщення.

Ґрунт високотехнологічний, економічний, 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.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина молочно-біла  
Колір після висихання: прозорий  
Час висихання: від 3 до 6 годин  
Витрати: від 0,1 до 0,25 л/м<sup>2</sup>

|               |     |     |    |
|---------------|-----|-----|----|
| Пакування (л) | 1   | 5   | 10 |
| Палета (од)   | 576 | 120 | 60 |

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002; НК/В/0156/01/2017



## №14 АНТИГРИБОК

профілактичний засіб  
глибокого проникнення

### ПРИЗНАЧЕННЯ

АНТИГРИБОК ARTISAN №14 застосовують для зон з підвищеною вологістю або місцях температурного перепаду, зовні і всередині приміщень, перед оштукатурюванням, шпаклюванням, фарбуванням, наклеюванням керамічної плитки та інших оздоблювальних робіт. Засіб універсальний, дезінфікуючий, екологічно безпечний з високою протимікробною активністю щодо широкого класу мікроорганізмів: бактерій, вірусів, цвілевих грибків, мікроводоростей, дріжджів, спорових форм мікроорганізмів.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина мутнувато-прозора  
Колір після висихання: прозорий  
Час висихання: до 30 хвилин  
Витрати: від 0,1 до 0,2 л/м<sup>2</sup>

Пакування (л) 0,5 1  
Палета (од) - 576

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002



## №21 ІМПРЕГНАТ

гідрофобізуючий засіб  
для виробів з бетону

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Імпрегнат ARTISAN №21 захищає просочення для виробів з бетону застосовують для довготривалого захисту мінеральних поверхонь стін і фасадів, зовні і всередині приміщень, від вбирання вологи і агресивних дій зовнішнього середовища. Засіб завдяки своїй гарній проникаючій здатності, 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 зливу, запобігає утворенню висловів, допомагає боротися з цвіллю. 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 вбирають вологу.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина молочно-біла  
Колір після висихання: прозорий  
Час висихання: від 3 до 6 годин  
Витрати: від 0,1 до 0,3

Пакування (л) 1 5  
Палета (од) 576 120

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002; НК/В/0156/01/2017



## №22 ІМПРЕГНАТ

гідрофобізуючий засіб  
для виробів з гіпсу

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Імпрегнат ARTISAN №22 захищає 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 (жир, чай, кава), 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 та термін експлуатації матеріалів, дозволяє зберігати поверхню чистою. Імпрегнат використовується в якості заключного шару і тривалий час зберігає стійкість до миючих засобів. Може наноситися на штукатурку, різноманітні декоративні оздоблювальні матеріали.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина молочно-біла  
Колір після висихання: прозорий  
Час висихання: від 3 до 6 годин  
Витрати: від 0,1 до 0,3 л/м<sup>2</sup>

Пакування (л) 1 5  
Палета (од) 576 120

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002; НК/В/0156/01/2017



## Ф1 ФАРБА ІНТЕР'ЄРНА

водно-дисперсійна,  
акрил-стирольна (стельова)



### ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарба інтер'єрна ARTISAN Ф1 акрил-стирольна, після висихання має матово-білий колір, застосовують для фарбування стін і стель, фінішним нанесенням по мінеральним, гіпсовим та іншим натуральним поверхням, всередині приміщень. Фарба створює біле досить міцне покриття при висиханні. Колерується водними пігментами з метою надання приміщенню яскравості і особистості. У разі потреби, можна час від часу оновлювати поверхню не розмиваючи старий шар фарби.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина біла  
Колір після висихання: матово-білий  
Час висихання: від 3 до 6 годин  
Витрати: від 0,2 до 0,5 кг/м<sup>2</sup>

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Пакування (л)  | 5   | 10 |
| Пакування (кг) | 7,5 | 15 |
| Палета (од)    | 45  | 36 |

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

## Ф2 ФАРБА ІНТЕР'ЄРНА

водно-дисперсійна, латексна,  
для стін і стель (стійка до миття)



### ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарба інтер'єрна ARTISAN Ф2 латексна, після висихання має матово-білий колір, застосовують для фарбування стін і стель, фінішним нанесенням по мінеральним, гіпсовим та іншим натуральним поверхням, всередині приміщень. Фарба не розмивається при вологому прибиранні поверхні, має добру адгезію до будь-яких поверхонь та добру покривну здатність. Створює біле досить міцне покриття при висиханні. Колерується водними пігментами з метою надання приміщенню яскравості і особистості. У разі потреби, можна час від часу оновлювати поверхню не розмиваючи старий шар фарби.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина біла  
Колір після висихання: матово-білий  
Час висихання: від 3 до 6 годин  
Витрати: від 0,15 до 0,25 кг/м<sup>2</sup>

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Пакування (л)  | 5   | 10 |
| Пакування (кг) | 7,5 | 15 |
| Палета (од)    | 45  | 36 |

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002

## Ф6 ФАРБА-ГРУНТ

водно-дисперсійна, акрил-  
стирольна з кварцовим  
наповнювачем



### ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарба-ґрунт ARTISAN Ф6 акрил-стирольна, після висихання має матово-білий колір, застосовують для попередньої обробки основ в якості зміцнювального, адгезійного шару, зовні і всередині будівель, перед наступними оздоблювальними шарами покриття, по таким основам як: бетон, цементно-піщани, цементно-вапняні штукатурки, цегла, гіпсокартон тощо. Перед нанесенням декоративної штукатурки в системі зовнішнього утеплення «АРТИСАН-ТЕПЛО». Може використовуватися як самостійний декоративний шар. Поґрунтована основа має вигляд білої шорсткої поверхні, за необхідністю пігментується водними пігментами.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина біла  
Колір після висихання: матово-білий  
Час висихання: до 4 годин  
Витрати: від 0,3 до 0,4 кг/м<sup>2</sup>

|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Пакування (л)  | 5   | 10 |
| Пакування (кг) | 7,5 | 15 |
| Палета (од)    | 45  | 36 |

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002



|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Пакування (л)  | 5   | 10 |
| Пакування (кг) | 7,5 | 15 |
| Палета (од)    | 45  | 36 |

## Ф8 ФАРБА ФАСАДНА

водно-дисперсійна, акрил-стирольна (екстер'єр, інтер'єр)

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарба фасадна ARTISAN Ф8 акрил-стирольна, після висихання має матово-білий колір, застосовується для обробки поверхні будівельних елементів та конструкцій, зовні і всередині приміщень. Для фарбування мінеральних основ (бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки) і органічних поверхонь (шпалери, фанера, ДВП, ДСП, гіпсові плити, штукатурки тощо). Фарба має добру укривистість і адгезію до всіх видів поверхонь, водостійка, екологічно безпечна, паропроникна, стійка до УФ-випромінювання, з нейтральним запахом. Стійка до впливу атмосферних опадів і температурних коливань.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина біла  
 Колір після висихання: матово-білий  
 Час висихання: від 3 до 6 годин  
 Витрати: від 0,15 до 0,25 кг/м<sup>2</sup>

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002



|                |     |    |
|----------------|-----|----|
| Пакування (л)  | 5   | 10 |
| Пакування (кг) | 7,5 | 15 |
| Палета (од)    | 45  | 36 |

## Ф9 ФАРБА ФАСАДНА ЗАХИСНА

водно-дисперсійна, силіконова (екстер'єр, інтер'єр)

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Фарба фасадна ARTISAN Ф9 силіконова, після висихання має матово-білий колір, застосовується для обробки поверхні будівельних елементів та конструкцій, зовні і всередині будівель. Для фарбування мінеральних основ (бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки) і органічних поверхонь (шпалери, фанера, ДВП, ДСП, гіпсові плити, штукатурки тощо). Фарба має добру укривистість, стійка до УФ-випромінювання, з нейтральним запахом, має покращенні властивості еластичності, паропроникнення, адгезії до основ. Стійка до впливу атмосферних опадів і температурних коливань.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Зовнішній вигляд: рідина біла  
 Колір після висихання: матово-білий  
 Час висихання: від 3 до 6 годин  
 Витрати: від 0,1 до 0,17 кг/м<sup>2</sup>

ТУ У В.2.7-24.3-30554583-004-2002



# КЛЕЙОВІ СУМІШІ



## С-9 СТАНДАРТ

для кріплення плиток до 300x300 мм,  
зовні і всередині приміщень

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клей для плитки ARTISAN С-9 СТАНДАРТ застосовують для кріплення, керамічних або кам'яних плиток, не більше ніж 300x300 мм, на стіни та підлогу, без підігріву, всередині приміщень. При додаванні ґрунту ARTISAN №7 (0,6 л ґрунту на 25 кг суміші) суміш можна використовувати зовні будівель. Для облицювання цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних, газобетонних та інших мінеральних поверхонь що не деформуються.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 60 хв.  
Відкритий час, не менше: 10 хв.  
Час коригування, не менше: 10 хв.  
Витрати: 2-4,5 кг/м<sup>2</sup>

Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.2.3К1 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-11 УНІВЕРСАЛ

для кріплення плиток до 400x400 мм,  
зовні і всередині приміщень

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клей для плитки ARTISAN С-11 УНІВЕРСАЛ застосовують для кріплення керамічних, кам'яних, клінкерних плиток, плиток із натурального або штучного граніту, не більш ніж 400x400мм, на стіни та підлогу, зовні і всередині приміщень. Для облицювання цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних та інших мінеральних поверхонь які не деформуються.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 60 хв.  
Відкритий час, не менше: 20 хв.  
Час коригування, не менше: 10 хв.  
Витрати: 2-4,5 кг/м<sup>2</sup>

Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.1.3К2 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-12 СУПЕР

для кріплення плиток до 450x450 мм,  
зовні і всередині приміщень,  
«плитка на плитку»

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клей для плитки ARTISAN С-12 СУПЕР застосовують для кріплення керамічних, кам'яних, клінкерних плиток, скломозаїки, плиток із натурального або штучного граніту (грес), не більше ніж 450x450мм, зовні і всередині приміщень. Для облицювання цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних, газобетонних та інших мінеральних поверхонь що не деформуються. Суміш технологічна та має покращенні властивості адгезії до основ, допускаються роботи по укладанню «плитки на плитку», на стару керамічну поверхню (не глазувану), на залишки старих клейових і мінеральних розчинів.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 60 хв.  
Відкритий час, не менше: 20 хв.  
Час коригування, не менше: 10 хв.  
Витрати: 2-4,5 кг/м<sup>2</sup>

Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.1.3К2 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011





Пакування (кг) 25  
 Палета (од) 42

## С-17 ЕЛАСТИЧНИЙ

для робіт з основами які піддаються  
вібраційним або тепловим деформаціям  
зовні і всередині приміщень

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клей для плитки ARTISAN С-17 ЕЛАСТИЧНИЙ застосовують для кріплення керамічних, фарфорових, кам'яних, клінкерних плиток, скломозаїки, плиток із натурального або штучного граніту, не більше ніж 450х450 мм, зовні і всередині приміщень, на нестандартні основи і основи які піддаються вібраційним або тепловим деформаціям, наприклад: гнучкі перегородки з гіпсокартону, сходи, тераси, балкони з підігрівом.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
 Термін придатності розчину: 60 хв.  
 Відкритий час, не менше: 20 хв.  
 Час коригування, не менше: 10 хв.  
 Витрати: 2-4,5 кг/м<sup>2</sup>

Суміш «Артисан» Ц.1.3К4 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



Пакування (кг) 25  
 Палета (од) 42

## С-117 PREMIUM

для робіт з основами які піддаються  
вібраційним або тепловим деформаціям  
(камінні, теплі підлоги, басейни)

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клей для плитки ARTISAN С-117 PREMIUM застосовують для кріплення керамічних, фарфорових, кам'яних, клінкерних плиток, скломозаїки, плиток із натурального або штучного граніту, не більше ніж 600х600 мм, зовні і всередині приміщення, на нестандартні основи і основи які піддаються вібраційним або тепловим деформаціям, наприклад: гнучкі перегородки з гіпсокартону, сходи, тераси балкони з підігрівом, камінні тощо. Суміш високотехнологічна, використовується при роботах «плитка на плитку», підходить для робіт з облицювання басейнів, резервуарів.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
 Термін придатності розчину: 60 хв.  
 Відкритий час, не менше: 30 хв.  
 Час коригування, не менше: 10 хв.  
 Витрати: 2-4,5 кг/м<sup>2</sup>

Суміш «Артисан» Ц.1.3К4 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011 PN-EN C2 TE



Пакування (кг) 20  
 Палета (од) 48

## С-18 ТЕПЛОАКУМУЛЮЮЧИЙ

для кріплення плиток до 450х450 мм,  
зовні і всередині приміщень,  
«плитка на плитку»

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клей для плитки ARTISAN С-18 ТЕПЛОАКУМУЛЮЮЧИЙ застосовують для кріплення керамічних, кам'яних, клінкерних плиток, не більше ніж 300х300мм, для облицювання каміннів, печей і теплих підлог. Суміш має покращені теплоізоляційні характеристики які дозволяють підвищувати теплоакумулюючі властивості каміннів, печей і теплих підлог. Розчин стійкий на вертикальній поверхні, має кращий час корекції, підвищену пластичність в порівнянні із стандартними клейовими розчинами. Для робіт з мармуровими плитами, з огляду на природу матеріалу, використовується клей білого кольору.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
 Термін придатності розчину: 60 хв.  
 Відкритий час, не менше: 20 хв.  
 Час коригування, не менше: 10 хв.  
 Витрати: 2-4,5 кг/м<sup>2</sup>

Суміш «Артисан» Ц.2.3К1 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



# КЛЕЙОВІ СУМІШІ



## С-118 СУПЕРТЕПЛО

для кріплення плиток до 600x600 мм,  
для камінів, печей, теплих підлог

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клей для плитки ARTISAN С-118 СУПЕРТЕПЛО застосовують для кріплення керамічних, кам'яних, клинкерних плиток, не більше ніж 600x600 мм, зовні і всередині приміщення. Суміш має високі технічні характеристики пластичності, адгезії до основ, стійкості до температурних перепадів, що дає можливість використовувати розчин при облицюванні камінів і печей на поверхнях що зазнають дії високих температур. Для робіт з мармуровими плитами, з огляду на природу матеріалу, використовується клей білого кольору.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C

Термін придатності розчину: 60 хв.

Відкритий час, не менше: 20 хв.

Час коригування, не менше: 10 хв.

Витрати:  $\approx 1,5 \text{ кг/м}^2$

Пакування (кг) 25

Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.2.3К1 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-19 ЕЛІТ БІЛИЙ

для кріплення плиток світлих порід  
мармуру, до 400x400 мм, зовні  
і всередині приміщень

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клей для плитки ARTISAN С-19 ЕЛІТ БІЛИЙ застосовують для кріплення на стіни та підлогу плит із світлих порід мармуру, натурального каменю, мозаїки, керамічної плитки, зовні і всередині приміщень. Для облицювання цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних, газобетонних та інших мінеральних поверхонь що не деформуються. Суміш стійка до атмосферних впливів, водо-морозостійка, запобігає прояву плям, під час роботи з тонкими мармуровими плитами.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C

Термін придатності розчину: 60 хв.

Відкритий час, не менше: 20 хв.

Час коригування, не менше: 10 хв.

Витрати: 2-4,5 кг/м<sup>2</sup>

Пакування (кг) 25

Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.1.3К2 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## ГС-62 КЛЕЙ ДЛЯ ГК

для кріплення гіпсокартонних  
плит і гіпсових панелей

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клей для гіпсокартону ARTISAN ГС-62 застосовують для приклеювання до міцних основ: плит із гіпсокартону, комбінованих гіпсових панелів, гіпсових блоків, ліпнину, гіпсову плитку, декоративне оздоблення, всередині приміщень. Для облицювання цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних, бетонних, газобетонних та інших мінеральних поверхонь.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C

Термін придатності розчину: 30 хв.

Відкритий час, не менше: 15 хв.

Час коригування, не менше: 10 хв.

Витрати:  $\approx 1,2 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$

Пакування (кг) 15 30

Палета (од) 60 30

Суміш «Артисан» Г.2.3К6 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-20 МУРУВАЛЬНА СУМІШ

для всіх видів цегли  
(огороджувальні конструкції)

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Суміш для кладки ARTISAN С-20 застосовують для зведення зовнішніх і внутрішніх стін, фундаментів, колон, перегородок, огорож, цоколів, арок, декоративних конструкцій із керамічної, кlinkерної облицювальної цегли або каменю. Суміш економічна, екологічно чиста та проста у використанні.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 90 хв.  
Морозостійкість: 25-75 циклів  
Витрати: 0,5-0,6 кг/м<sup>2</sup>/мм

Пакування (кг) 25

Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.1.МР1 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-21 КЛЕЙОВА СУМІШ

цементна з перлітом, легка,  
теплоутримуюча, для кладки блоками

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клейова суміш ARTISAN С-21 цементна з перлітом, застосовується для зведення зовнішніх і внутрішніх стін блоками різного виробництва, 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. Суміш стійка на вертикальних поверхнях і може використовуватися як суміш для штукатурення.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
Термін придатності розчину: 60 хв.  
Морозостійкість: 25-75 циклів  
Витрати: 1-1,1 кг/м<sup>2</sup>/мм

Пакування (кг) 25

Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.1.МР4 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-22 КЛЕЙОВА СУМІШ

тонкошовна, для кладки  
блоками з точною геометрією

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клейова суміш ARTISAN С-22 застосовується для зведення внутрішніх і зовнішніх стін блоками із газобетону, пінобетону, газосилікату, силікатних блоків і плит. Суміш високотехнологічна, пластична і зручна у використанні. Тонкий шар розчину та щільне притискання блоків один до одного сприяє збереженню всіх тепло-звукоізоляційні характеристик матеріалу який укладають.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
Термін придатності розчину: 120 хв.  
Морозостійкість: 25-75 циклів  
Витрати: 1-1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм

Пакування (кг) 25

Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.1.МР2 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



# ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ СУМІШІ



## С-13 КЛЕЙ ДЛЯ ПЛИТ

для приклеювання плит утеплювача  
(пінополістерольних і мінераловатних)

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клей для плит утеплювача ARTISAN С-13 застосовують для приклеювання всіх плит утеплювача (пінополістирол і мінераловатні) «легким мокрим» методом в системах утеплення «АРТИСАН-ТЕПЛО». Суміш еластична, має добре зчеплення з основою і плитами утеплювача.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 120 хв.  
Час коригування, не менше: 10 хв.  
Морозостійкість, не менше: 50 циклів  
Витрати: 4-6 кг/м<sup>2</sup>

Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.1.3К5 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-14 УНІВЕРСАЛ ПЛЮС

для приклеювання і армування  
МВ, ППС і ЕППС плит

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клейова суміш ARTISAN С-14 застосовується для кріплення до основи мінераловатних, пінополістерольних плит, екструдованого пінополістирола, виконання робіт з армування перед нанесенням декоративного покриття в системах утеплення фасадів «АРТИСАН-ТЕПЛО». Суміш технологічна та має покращенні властивості еластичності, паропроникнення, адгезії до основ. Додатковий армуючий шар утворює ударостійке покриття яке сприяє підвищенню експлуатаційних властивостей оздоблення і допомагає зберегти теплоізоляційні характеристики системи. Суміш екологічна та не підтримує горіння.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 120 хв.  
Час коригування, не менше: 10 хв.  
Морозостійкість, не менше: 50 циклів  
Витрати: як клей до плит  
як армуючий шар

Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.1.3К5 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-15 УНІВЕРСАЛ

для приклеювання і армування  
пінополістирольних і  
мінераловатних плит

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Клейова суміш ARTISAN С-15 застосовується для кріплення пінополістирольних і мінеральних плит до основи в системах утеплення фасадів «легким мокрим» методом, а також для виконання робіт з армування перед нанесенням декоративного покриття. Суміш паропроникна, має добру адгезію до основ і плит утеплення, при створенні армуючого шару утворює міцний, захисний шар, який сприяє підвищенню експлуатаційних здібностей оздоблення. Суміш екологічно безпечна та не підтримує горіння.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 120 хв.  
Час коригування, не менше: 10 хв.  
Морозостійкість, не менше: 50 циклів  
Витрати: як клей до плит  
як армуючий шар

Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.1.3К5 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

## C-40 ШВИДКОТВЕРДІЮЧА

самовирівнююча, швидкотвердіюча,  
для робіт з наливним шаром  
до 10 мм

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Суміш для підлог ARTISAN C-40 застосовують для створення ідеально гладкої поверхні по завчасно підготовленим основам (бетонні, цементні, цементно-піщані), з товщиною наливного шару до 10мм, у житлових, громадських, промислових і адміністративних приміщеннях. Суміш самовирівнююча, швидкотвердіюча, створює ідеально гладку поверхню. Готова стяжка міцна і відповідає вимогам до чистових підлог на які можна наносити всі види покриттів (паркет, лінолеум, килимові покриття, плитка, фарба тощо).

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 20 хв.  
Технологічне переміщення через: 8 годин  
Наносити різні покриття можливо через: 7-28 дб  
Витрати: 1,6-1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм

Суміш «Артисан» Ц.2.ПР1 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

## C-41 САМОВИРІВНЮЮЧА

самовирівнююча, для робіт  
з наливним шаром до 15 мм

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Суміш для підлог ARTISAN C-41 застосовують для створення ідеально гладкої поверхні по завчасно підготовленим основам (бетонні, цементні, цементно-піщані), з товщиною наливного шару до 15 мм, у житлових, громадських, промислових і адміністративних приміщеннях. Суміш самовирівнююча, створює ідеально гладку поверхню. Готова стяжка міцна і відповідає вимогам до чистових підлог на які можуть наноситися всі види покриттів (паркет, лінолеум, килимові покриття, плитка, фарба тощо).

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 20 хв.  
Технологічне переміщення через: 36 годин  
Наносити різні покриття можливо через: 7-28 дб  
Витрати: 1,6-1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм

Суміш «Артисан» Ц.2.ПР2 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

## C-42 САМОВИРІВНЮЮЧА

самовирівнююча, для робіт  
з наливним шаром до 20 мм

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Суміш для підлог ARTISAN C-42 застосовують для створення ідеально гладкої поверхні по завчасно підготовленим основам (бетонні, цементні, цементно-піщані), з товщиною наливного шару до 20 мм, у житлових, громадських, промислових і адміністративних приміщеннях. Суміш самовирівнююча, створює ідеально гладку поверхню. Готова стяжка міцна, відповідає вимогам до чистових підлог на які можуть наноситися всі види покриттів (паркет, лінолеум, килимові покриття, плитка, фарба тощо).

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 20 хв.  
Технологічне переміщення через: 36 годин  
Наносити різні покриття можливо через: 7-28 дб  
Витрати: 1,6-1,7 кг/м<sup>2</sup>/мм

Суміш «Артисан» Ц.2.ПР1 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



# СУМІШІ ДЛЯ ПІДЛОГ



Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

## С-43 СТЯЖКА АРМОВАНА

з невілюючим ефектом,  
для теплих підлог (водних, електричних)

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Стяжка ARTISAN С-43 застосовується для робіт з товщиною підлогового шару 15-100 мм, зовні і всередині приміщення. Стяжка армована волокнами, має ефект нівелювання, не дає усадки, утворює досить міцний шар, стійка до температурних коливань, тріщиностійка. Рекомендована для робіт з великими товщинами, улаштування теплих підлог (водних, електричних).

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 60 хв.  
Технологічне переміщення через: 36 годин  
Наносити різні покриття можливо через: 7-28 дб  
Витрати: 1,8-2,0 кг/м<sup>2</sup>/мм

Суміш «Артисан» Ц.1.СТ2 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

## С-45 ТЕПЛА ПІДЛОГА

легка з тепло-звукоізоляційними  
властивостями

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Тепла підлога ARTISAN С-45 легка суміш з перлітом, застосовується для влаштування стяжок з тепло-звукоізоляційними властивостями, всередині будівель, промислового і цивільного призначення. Завдяки спеціальним добавкам розчин легкий, має високу адгезію практично до будь-яких основ, дає мінімальну усадку, тріщиностійка.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 60 хв.  
Технологічне переміщення через: 48 годин  
Наносити різні покриття можливо через: 7-28 дб  
Витрати: ≈1,2 кг/м<sup>2</sup>/мм

Суміш «Артисан» Ц.2.СТ1 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-31 ШПАКЛІВКА БІЛА

гладка, біла, полімерцементна,  
 для робіт зовні і всередині  
 приміщень

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Шпаклівка ARTISAN С-31 застосовується для вирівнювання стель і стін, шпаклювання дрібних дефектів, шаром нанесення 1-3мм. Розчин наносять на бетонні, цементно-вапняні, цементно-піщані, гіпсові поверхні, зовні і всередині приміщень. Шпаклівка біла, пластична, зручна при виконанні вертикальних робіт, має високу адгезію до основ. Під час роботи можливо придати поверхні гладку або фактурну декоративну структуру.

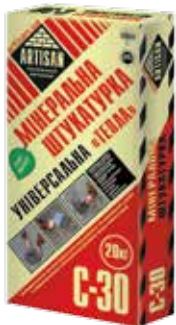
### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
 Термін придатності розчину: 60 хв.  
 Морозостійкість, не менше: 75 циклів  
 Витрати: 1,2-1,3 кг/м<sup>2</sup>/мм

Пакування (кг) 25

Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.1.ШЦ1 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-30 ШТУКАТУРКА START

цементна з перлітом, ручного  
 нанесення для зовнішніх і  
 внутрішніх робіт

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN С-30 START цементна з перлітом, застосовується для вирівнювання стін, проведення будівельних і ремонтних робіт, обробки укосів, арок тощо, шаром нанесення до 30мм, зовні і всередині приміщень. Суміш легка, теплоізолююча, тріщиностійка, зручна у використанні, має добру адгезію до основ з легких бетонів (піно- і газоблоки, силікатні блоки і плити), бетонних, цегляних, цементно-піщаних поверхонь.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
 Термін придатності розчину: 60 хв.  
 Морозостійкість, не менше: 50 циклів  
 Витрати: 1,0-1,2 кг/м<sup>2</sup>/мм

Пакування (кг) 25

Палета (од) 42

Суміш «Артисан» Ц.1.ШТ2 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-37 ШТУКАТУРКА ЦВ МЕХАНІКА

легка, цементно-вапняна з  
 перлітом, механічного  
 і ручного нанесення

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN С-37 цементно-вапняна з перлітом, застосовується для стартового штукатурення і вирівнювання стін, проведення будівельних і ремонтних робіт, обробки укосів, арок тощо, шаром нанесення до 30мм, зовні і всередині приміщень. Суміш завдяки спеціальним добавкам легка, теплоізолююча, зручна у нанесенні, пластична, паропроникна, тріщиностійка, має добру адгезію до всіх мінеральних поверхонь (цегли, бетону, блоків із легких бетонів, цементних, цементно-вапняних, вапняно-піщаних). Наноситься ручним і механічним способами, після твердіння утворює міцну підготовчу основу для нанесення шпаклівок і декоративних штукатурок.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
 Термін придатності розчину: 60 хв.  
 Морозостійкість, не менше: 50 циклів  
 Витрати: ≈1,27 кг/м<sup>2</sup>/мм

Пакування (кг) 25

Палета (од) 42

Суміш «Артисан» ЦВ.1.ШТ3 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



# ШТУКАТУРНІ І ШПАКЛЮВАЛЬНІ СУМІШІ



## С-38 ШТУКАТУРКА ЦВ МЕХАНІКА

цементно-вапняна, ручного і механічного нанесення

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN С-38 цементно-вапняна, застосовується для стартового штукатурення і вирівнювання стін, проведення будівельних і ремонтних робіт, обробки укосів, арок тощо, шаром нанесення до 20мм, всередині приміщень. Суміш завдяки спеціальним добавкам зручна у нанесенні, пластична, паропроникна, тріщиностійка, має добру адгезію до всіх мінеральних поверхонь (цегли, бетону, блоків із легких бетонів, цементних, цементно-вапняних, вапняно-піщаних). Наноситься ручним і механічним способами, після твердіння утворює міцну підготовчу основу для нанесення шпаклівок і декоративних штукатурок.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C

Термін придатності розчину:

60 хв.

Витрати:

1,1-1,27 кг/м<sup>2</sup>/мм

Пакування (кг) 25

Палета (од) 42

Суміш «Артісан» ЦВ.2.ШТ2 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## С-39 START

цементна, ручного нанесення, зовні і всередині приміщень

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN С-39 START цементна, застосовується для вирівнювання стін, проведення будівельних і ремонтних робіт, обробки укосів, арок тощо, шаром нанесення 5-20мм, зовні і всередині приміщень. Суміш завдяки спеціальним добавкам зручна у використанні, водо-морозостійка, не утворює тріщин, має добру адгезію до всіх мінеральних поверхонь (цегли, бетону, блоків із легких бетонів, цементних, цементно-вапняних, вапняно-піщаних).

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C

Термін придатності розчину:

60 хв.

Морозостійкість, не менше:

50 циклів

Витрати:

≈1,5 кг/м<sup>2</sup>/мм

Пакування (кг) 25

Палета (од) 42

Суміш «Артісан» Ц.1.ШТ2 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011





# ШТУКАТУРНІ І ШПАКЛЮВАЛЬНІ СУМІШІ



## ГС-60 ШПАКЛІВКА БІЛА

гіпсова для стін і стель,  
з шаром нанесення до 30 мм

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN GC-60 START гіпсова, застосовується для вирівнювання стін і стель, проведення будівельних і ремонтних робіт, обробки укосів, арок, підготовки основ для облицювальних робіт, шаром нанесення 5-30 мм, всередині приміщень з нормальною вологістю, в житлових, адміністративних і промислових спорудах. Суміш завдяки спеціальним добавкам, високопластична, паропроникна, не утворює тріщин, має добру адгезію до всіх мінеральних поверхонь (цегли, бетону, блоків із легких бетонів, цементних, цементно-вапняних, вапняно-піщаних).

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
Термін придатності розчину: 30 хв.  
Витрати:  $\approx 1,26 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$

Пакування (кг) 30  
Палета (од) 40

Суміш «Артисан» Г.2.ШТ6 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## ГС-75 ШТУКАТУРКА МЕХАНІКА

гіпсова, механічного  
і ручного нанесення

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN GC-75 МЕХАНІКА гіпсова, застосовується для стартового штукатурення і вирівнювання стін, проведення будівельних і ремонтних робіт, обробки укосів, арок тощо, шаром нанесення до 30мм, всередині приміщень. Суміш завдяки спеціальним добавкам, зручна у нанесенні, пластична, паропроникна, тріщиностійка, має добру адгезію до всіх мінеральних поверхонь (цегли, бетону, блоків із легких бетонів, цементних, цементно-вапняних, вапняно-піщаних). Наноситься ручним і механічними способами утворюючи, після твердіння, гладку і міцну поверхню, яка не потребує шпаклювання перед подальшими оздоблювальними роботами.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
Термін придатності розчину: 30 хв.  
Витрати:  $\approx 1,0 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$

Пакування (кг) 30  
Палета (од) 40

Суміш «Артисан» Г.2.ШТ6 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



## ГС-77 ШТУКАТУРКА START

легка, теплоаккумуляюча,  
гіпсова з перлітом

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN GC-77 START гіпсова з перлітом, застосовується для стартового штукатурення і вирівнювання стін, проведення будівельних і ремонтних робіт, обробки укосів, арок тощо, шаром нанесення до 30мм, всередині приміщень. Суміш завдяки спеціальним добавкам, легка, теплоаккумуляюча, зручна у нанесенні, пластична, паропроникна, тріщиностійка, має добру адгезію до всіх мінеральних поверхонь (цегли, бетону, блоків із легких бетонів, цементних, цементно-вапняних, вапняно-піщаних). Наноситься ручним способом утворюючи, після твердіння, гладку та міцну поверхню, яка не потребує шпаклювання перед подальшими оздоблювальними роботами.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
Термін придатності розчину: 30 хв.  
Витрати:  $\approx 1,0 \text{ кг/м}^2/\text{мм}$

Пакування (кг) 30  
Палета (од) 40

Суміш «Артисан» Г.2.ШТ6 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011



# ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНІ



Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

## С-33 ШТУКАТУРКА «БАРАШЕК»

мінеральна, декоративна  
з фактурою «БАРАШЕК»

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN С-33 на цементній основі із структурою «БАРАШЕК», застосовується для декоративного оздоблення поверхні надаючи їй шорсткуватої фактури. В системах утеплення «АРТИСАН-ТЕПЛО» виконує естетичну і практичну функцію оздоблення. Мінеральна штукатурка міцна, економічна, екологічна, паропроникна, не підтримує горіння. Готовий розчин має білий, не менше ніж 85%, колір. Використовується по всім плоским мінеральним основам: бетон, цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити, зовні і всередині приміщень.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
Термін придатності розчину: 60 хв.  
Морозостійкість, не менше: 50 циклів  
Витрати з крихтою: до 1,5мм – 2-3 кг/м<sup>2</sup>; до 2,0мм – 3-3,5 кг/м<sup>2</sup>; до 2,5мм – 3,5-4 кг/м<sup>2</sup>  
**Суміш «Артисан» Ц.1.ШТ4 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011**



Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42

## С-34 ШТУКАТУРКА «КОРОЇД»

мінеральна, декоративна  
з фактурою «КОРОЇД»

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN С-34 на цементній основі із структурою «КОРОЇД», застосовується для декоративного оздоблення поверхні надаючи їй шорсткуватої фактури. В системах утеплення «АРТИСАН-ТЕПЛО» виконує естетичну і практичну функцію оздоблення. Мінеральна штукатурка міцна, економічна, екологічна, паропроникна, не підтримує горіння. Готовий розчин має білий, не менше ніж 85%, колір. Використовується по всім плоским мінеральним основам: бетон, цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити, зовні і всередині приміщень. Товщина зерна до 1,5 мм; до 2 мм; до 2,5 мм.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
Термін придатності розчину: 60 хв.  
Морозостійкість, не менше: 50 циклів  
Витрати з крихтою: до 1,5мм – 2-3 кг/м<sup>2</sup>; до 2,0мм – 3-3,5 кг/м<sup>2</sup>; до 2,5мм – 3,5-4 кг/м<sup>2</sup>

**Суміш «Артисан» Ц.1.ШТ4 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011**



Пакування (кг) 25  
Палета (од) 16

## С-133 ШТУКАТУРКА «БАРАШЕК»

акрилова, декоративна  
з фактурою «БАРАШЕК»

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN С-133 акрилова із структурою «БАРАШЕК», застосовується для декоративного оздоблення поверхні надаючи їй шорсткуватої фактури. В системах утеплення «АРТИСАН-ТЕПЛО» виконує естетичну і практичну функцію оздоблення. Акрилова штукатурка готова до використання, еластична, стійка до утворення тріщин і подрягин, легка в нанесенні і створення фактури. Використовується по всім плоским мінеральним основам: бетон, цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити, зовні і всередині приміщень. Товщина зерна до 1,5 мм; до 2 мм; до 2,5 мм. Широка лінійка колірного виконання.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
Термін придатності розчину: 60 хв.  
Морозостійкість, не менше: 50 циклів  
Витрати з крихтою: до 1,5мм – 2,4-2,6 кг/м<sup>2</sup>; до 2,0мм – 2,6-2,8 кг/м<sup>2</sup>; до 2,5мм – 2,8-3 кг/м<sup>2</sup>

**Суміш «Артисан» Р.Ф.С.1 ДСТУ – Б В.2.7-233:2010**



## С-134 ШТУКАТУРКА «КОРОЇД»

акрилова, декоративна  
 з фактурою «КОРОЇД»

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN С-134 акрилова із структурою «КОРОЇД», застосовується для декоративного оздоблення поверхні надаючи їй шорсткуватої фактури. В системах утеплення «АРТИСАН-ТЕПЛО» виконує естетичну і практичну функцію оздоблення. Акрилова штукатурка готова до використання, еластична, стійка до утворення тріщин і подряпин, легка в нанесенні і створення фактури. Використовується по всім плоским мінеральним основам: бетон, цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити, зовні і всередині приміщень. Товщина зерна до 1,5 мм; до 2 мм; до 2,5 мм. Широка лінійка колірного виконання.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
 Термін придатності розчину: 60 хв.  
 Морозостійкість: від 50 циклів  
 Витрати з крихтою: до 1,5мм – 2,4-2,6 кг/м<sup>2</sup>; до 2,0мм – 2,6-2,8 кг/м<sup>2</sup>; до 2,5мм – 2,8-3 кг/м<sup>2</sup>  
**Суміш «Артисан» Р.ФС.1 ДСТУ – Б В.2.7-233:2010**

Пакування (кг) 25  
 Палета (од) 16



## С-233 ШТУКАТУРКА «БАРАШЕК»

силіконова, декоративна  
 з фактурою «БАРАШЕК»

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN С-233 силіконова із структурою «БАРАШЕК», застосовується для декоративного оздоблення поверхні надаючи їй шорсткуватої фактури. В системах утеплення «АРТИСАН-ТЕПЛО» виконує естетичну і практичну функцію оздоблення. Силіконова штукатурка готова до використання, еластична, стійка до утворення тріщин і подряпин, легка в нанесенні і створення фактури, самоочищається, має високу гідрофобність. Використовується по всім плоским мінеральним основам: бетон, цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити, зовні і всередині приміщень. Товщина зерна до 1,5 мм; до 2 мм; до 2,5 мм. Широка лінійка колірного виконання.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
 Термін придатності розчину: 60 хв.  
 Морозостійкість, не менше: 50 циклів  
 Витрати з крихтою: до 1,5мм – 2,4-2,6 кг/м<sup>2</sup>; до 2,0мм – 2,6-2,8 кг/м<sup>2</sup>; до 2,5мм – 2,8-3 кг/м<sup>2</sup>  
**Суміш «Артисан» Р.ФС.1 ДСТУ – Б В.2.7-233:2010**

Пакування (кг) 25  
 Палета (од) 16



## С-234 ШТУКАТУРКА «КОРОЇД»

силіконова, декоративна  
 з фактурою «КОРОЇД»

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Штукатурка ARTISAN С-234 силіконова із структурою «КОРОЇД», застосовується для декоративного оздоблення поверхні надаючи їй шорсткуватої фактури. В системах утеплення «АРТИСАН-ТЕПЛО» виконує естетичну і практичну функцію оздоблення. Силіконова штукатурка готова до використання, еластична, стійка до утворення тріщин і подряпин, легка в нанесенні і створення фактури, самоочищається, має високу гідрофобність. Використовується по всім плоским мінеральним основам: бетон, цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити, зовні і всередині приміщень. Товщина зерна до 1,5 мм; до 2 мм; до 2,5 мм. Широка лінійка колірного виконання.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +10 до +30°C  
 Термін придатності розчину: 60 хв.  
 Морозостійкість, не менше: 50 циклів  
 Витрати з крихтою: до 1,5мм – 2,4-2,6 кг/м<sup>2</sup>; до 2,0мм – 2,6-2,8 кг/м<sup>2</sup>; до 2,5мм – 2,8-3 кг/м<sup>2</sup>  
**Суміш «Артисан» Р.ФС.1 ДСТУ – Б В.2.7-233:2010**

Пакування (кг) 25  
 Палета (од) 16



# ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ СУМІШІ



## С-80 ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ

**швидкотвердіюча суміш  
для захисту від впливу води,  
зовні і всередині будівлі**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Гідроізоляційна суміш ARTISAN C-80 застосовується для захисту від впливу води горизонтальних та вертикальних поверхонь, для санітарно-технічних і підвальних приміщень, заглиблених і підземних споруд, басейнів, балконів, відкритих терас, експлуатованих покрівель, резервуарів, колодезів, колекторів. Суміш швидкотвердіюча, морозостійка, не дає усадки, має високу адгезію до основ та сприймає тиск води до 0,05 МПа. Після набору міцності гідроізоляційного складу поверхня придатна для подальшого облицювання плиткою та іншими оздоблювальними матеріалами.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 60 хв.  
Морозостійкість, не менше: 50 циклів  
Витрати:  $\approx 1 \text{ кг/м}^2$

**Суміш «Артісан» Ц.1.Г1 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011**

Пакування (кг) 25  
Палета (од) 42



## С-81 ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ

**тонкошарова суміш для  
санвузлів і побутових приміщень**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Гідроізоляційна суміш ARTISAN C-81 застосовується для захисту від впливу води на стіни і підлогу у ванних кімнатах, туалетах та інших побутових приміщеннях. Розчин наносять на завчасно підготовлені основи, товщиною шару 3-5 мм. Суміш стійка на вертикальних поверхнях, має високу адгезію до всі мінеральних основ. Після набору міцності гідроізоляційного складу поверхня придатна для подальшого облицювання плиткою, штукатурення тощо.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 60 хв.  
Витрати:  $\approx 1 \text{ кг/м}^2$

**Суміш «Артісан» Ц.1.Г1 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011**

Пакування (кг,л) 5  
Палета (од) 144



## С-83 ГІДРОІЗОЛЯЦІЯ

**еластична, двокомпонентна суміш  
для захисту від впливу води, зовні  
і всередині будівлі**

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Гідроізоляційна суміш ARTISAN C-83 застосовується для захисту від впливу води горизонтальних та вертикальних поверхонь, для санітарно-технічних і підвальних приміщень, заглиблених і підземних споруд, басейнів, балконів, відкритих терас, експлуатованих покрівель, резервуарів, колодезів, колекторів. Допускається контакт з питною водою. Суміш має високу адгезію до основи, морозостійка, не дає усадки, сприймає тиск води до 0,05 МПа. Двокомпонентна гідроізоляційна суміш еластична, при товщині шару 2 мм сприймає деформації шириною розкриття тріщини до 0,5 мм. Після набору міцності гідроізоляційного складу поверхня придатна для подальшого облицювання плиткою та іншими оздоблювальними матеріалами.

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Оптимальна температура для виконання робіт: від +5 до +30°C  
Термін придатності розчину: 30 хв.  
Витрати: шар 2,0мм -4,0 кг/м<sup>2</sup>; шар 2,5мм -5,0 кг/м<sup>2</sup>; шар 3,0 -6,0 кг/м<sup>2</sup>

**Суміш «Артісан» Ц.1.Г12 ДСТУ – БВ.2.7-126:2011**

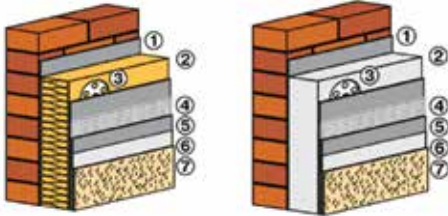
ком-т А ком-т Б  
Пакування (кг,л) 17,5 кг 5л  
Палета (од) - -



# КОМПЛЕКСНЕ РІШЕННЯ «АРТИСАН ТЕПЛО»

«АРТИСАН-ТЕПЛО М»

«АРТИСАН-ТЕПЛО П»



- ▶ **НАЙБІЛЬШ ЕКОНОМІЧНА СИСТЕМА УТЕПЛЕННЯ ПРОМИСЛОВИХ І ЦИВІЛЬНИХ БУДІВЕЛЬ**
  - ▶ **СЕРТИФІКОВАНА**
  - ▶ **СУМІСНА З БУДЬ-ЯКОЮ ОСНОВОЮ**
  - ▶ **ДОПОМОГАЄ ЗАОЩАДИТИ НА ЕНЕРГОНОСЯХ**
- ВСІ ПРОДУКТИ ТМ ARTISAN:**
- ▶ **НЕ ПІДТРИМУЮТЬ ГОРИННЯ**
  - ▶ **ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНІ**

«АРТИСАН-ТЕПЛО» – система утеплення будинку яка розроблена на основі європейських систем утеплення методом «легкий мокрий», сертифікована та рекомендована до застосування в цивільному і промислового будівництві. Система економічна і допомагає заощадити до 70% на збереженні тепла в оселі.

«АРТИСАН-ТЕПЛО М» – система утеплення з використанням мінераловатних плит.

«АРТИСАН-ТЕПЛО П» – система утеплення з використанням пінополістерольних плит.

## ПЕРЕЛІК ПРОДУКТІВ І ПОРЯДОК РОЗМІЩЕННЯ ШАРІВ СИСТЕМИ УТЕПЛЕННЯ НАСТУПНИЙ:

### 0. Зміцнення основи або обробка від прояву грибка в залежності від вимог до основи:

- ARTISAN АНТИГРИБОК №14;
- ARTISAN Ґрунт №7;
- ARTISAN Ґрунт №8;

### 1. Клейова суміш для кріплення плит до основи в залежності від виду утеплювача:

- ARTISAN C-13 (МВ, ППС);
- ARTISAN C-14 (МВ, ППС, ЕППС);
- ARTISAN C-15 (ППС);

### 2. Плити утеплення в залежності від ТЗ:

- МІНЕРАЛОВАТНІ;
- ПІНОПОЛІСТЕРОЛЬНІ;

### 3. Дюбель-ЗОНТИК;

### 4. Армуюча сітка;

### 5. Армуюча суміш в залежності від матеріалу утеплення;

- ARTISAN C-14 (МВ, ППС, ЕППС);
- ARTISAN C-15 (МВ, ППС);

### 5. ARTISAN ФАРБА-ҐРУНТ Ф6;

### 6. Декоративні штукатурки на мінеральній основі:

- ARTISAN C-33;
- ARTISAN C-34;

### 6.1. Фарба:

- ARTISAN Ф-8;
- ARTISAN Ф-9;

### 7. Декоративні штукатурки:

Акрилові:

- ARTISAN C-133;
- ARTISAN C-134;

Силіконові:

- ARTISAN C-233;
- ARTISAN C-234;

### 8. Допоміжні елементи оздоблення (цокольні і кутові профілі тощо).





НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З СЕРТИФІКАЦІЇ

Система сертифікації UkrSEPRO

### СЕРТИФІКАТ НА СИСТЕМУ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

реєстрований у Реєстрі Систем сертифікації UkrSEPRO  
№ UA.2.166-09494-15 від 26 грудня 2015 р., дієвий до 27 грудня 2020 р.

ЦІМ СЕРТИФІКАТОМ ПОСВІДЧУЄТЬСЯ, ЩО СИСТЕМА  
УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

стосовно виробництва продукції: *склади отвордувальної будівельної  
приміщення, суміші сумі будівельної модифіковані*  
(код ДКПП 26.36.11, 23.64.10 за ДК 016:2010)

Товариством з обмеженою відповідальністю  
«АРТЕ.ЛТД»

юридична адреса: 07832, Київська обл., Бородянський район, смт. Бабинці,  
вул. Заводська, 45а,

адреса виробничих потужностей: 07805, Київська обл., Бородянський район,  
смт. Бородянка, вул. Вокзальна, 2/1;

поштова адреса: 03061, м. Київ, пр-т Відродження, 14/45,  
код ЄДРПОУ 30554583,

зі згідно з чинними в Україні нормативними документами,

відповідає вимогам ДСТУ ISO 9001:2009  
(ISO 9001:2008).

Контроль відповідності сертифікаційної системи управління якістю підприємства стандарту здійснюється шляхом висхідного аудиту, верифікації і процедури внутрішнього регулювання програм.

СЕРТИФІКАТ виданий органом сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів (ЦС «ЦСМВ»), юридична адреса: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А;  
поштова адреса: 03060, м. Київ, вул. Вокзальна, 1/3, на підставі результатів перевірки та оцінки системи управління.

Номер активаційного органу із сертифікації UA.MQ.146

Керівник органу  
сертифікації



С.Г. Мартинюк

Настоящий сертификат действителен только в том случае, если предприятие, которому он выдан, ежегодно перепроверяется на соответствие требованиям стандарта и имеет актуальный сертификат на соответствие требованиям стандарта. В противном случае сертификат недействителен. Сертификат действителен только в том случае, если предприятие, которому он выдан, ежегодно перепроверяется на соответствие требованиям стандарта и имеет актуальный сертификат на соответствие требованиям стандарта. В противном случае сертификат недействителен. Сертификат действителен только в том случае, если предприятие, которому он выдан, ежегодно перепроверяется на соответствие требованиям стандарта и имеет актуальный сертификат на соответствие требованиям стандарта. В противном случае сертификат недействителен.

COPY



NATIONAL CERTIFICATION BODY OF UKRAINE

Certification system UkrSEPRO

### CERTIFICATE FOR QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

entry in the Register of the Certification system UkrSEPRO  
UA.2.166-09494-15 of the 26<sup>th</sup> of December 2015, valid till the 27<sup>th</sup> of December 2020

THIS CERTIFICATE CONFIRMS THAT  
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

concerning the production of *liquid building compositions and modified  
dry building mixtures (DKPP code 26.36.11, 23.64.10 per DK 016:2010)*

by «ARTEL» LTD

legal address: 07832, Ukraine, Kyiv region, Borydyanska area, Babynsti,

Zavodska Str., 45-A

production address: 07805, Ukraine, Kyiv region, Borydyanska area, Babynsti,

Vokzalna Str., 2/1

correspondence address: 03061, Ukraine, Kyiv, Vidrodzay Avenue, 14/45

EDRPOU code 30554583,

according to actual Ukrainian normative documents

meets the requirements of DSTU ISO 9001:2009  
(ISO 9001:2008).

Conformity of the certified management system to the requirements of the above-mentioned standard is subject to periodical surveillance audits conducted according to the established schedule.

This CERTIFICATE has been issued by the certification body «Center for materials and products certification» (Certification Body «CCM&G»), legal address: 03164, Kyiv, Malynska Str., 20-A; correspondence address: 03060, Kyiv, Vokzalna Str., 1/3, on the basis of the results of management system evaluation.  
Designated certification body UA.MQ.146.

Head of the Certification  
Body



S. G. Martyniuk

Настоящий сертификат действителен только в том случае, если предприятие, которому он выдан, ежегодно перепроверяется на соответствие требованиям стандарта и имеет актуальный сертификат на соответствие требованиям стандарта. В противном случае сертификат недействителен. Сертификат действителен только в том случае, если предприятие, которому он выдан, ежегодно перепроверяется на соответствие требованиям стандарта и имеет актуальный сертификат на соответствие требованиям стандарта. В противном случае сертификат недействителен.



artisan.ua

**ARTISAN**

УКРАЇНСЬКИЙ  
ВИРОБНИК

**Дилер:**

**Виробник: ТОВ «Артель»**

03061 Україна, м. Київ,  
пр-т Відрадний, 14/45  
тел/факс: +38 (044) 496-30-92;  
+38 (044) 496-30-93  
+38 (044) 496-30-95  
e-mail: info@artisan.ua  
www.artisan.ua