

## Декоративна штукатурка структурна акрилова "Баранець"



## Особливості

Готова до використання. Утворює атмосферостійке покриття із водовідштовхувальними властивостями, стійке до механічних навантажень і до агресивних дій доквілля. Паропроникна, еластична, має високу адгезією до багатьох поверхонь, здатна перекривати дрібні тріщини. Проста і зручна у використанні, легко структурується. Колірується ручним способом із використанням пігментного концентрату Farbex Color, інших водних колірувальних паст або машинним способом за каталогом кольорів NCS та ін.

## Сфера застосування

Використовується в якості фінішного покриття з фактурою «баранець» при обробці пористих і газобетонних основ, мінеральних штукатурок, гіпсокартону, бетону, гіпсових поверхонь, теплоізоляційних систем, стін із каменю, азбестоцементу всередині та зовні приміщень. Рекомендується для обробки поверхонь із високим експлуатаційним навантаженням, а також систем утеплення фасадів.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	2,5-2,9 кг/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 1% від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити за допомогою кельми з нержавіючої сталі, структурувати пластиковою теркою. Допускається нанесення машинним способом.
Час висихання (норма)	пр. 2 години ("на відлипання"). Після нанесення штукатурки поверхня не повинна піддаватися впливу опадів або мінусових температур протягом 24 годин. Повне висихання поверхні (здатність витримувати інтенсивні навантаження) настає через 3 дні. Час висихання збільшується в міру зниження температури та підвищення відносної вологості повітря
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 84%
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр 1,9
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не нормується, (не норм., G0, ДСТУ EN 1062-1)
Товщина сухої плівки	Відповідає розміру зерна, пр. 1,5 мм, для одношарового покриття (> 400 мкм, E5, ДСТУ EN 1062-1)
Розмір частинок	не більше 1500 мкм, (крупнозерниста, < 1500 мкм, S3, ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	пр. 100 г/(м <sup>2</sup> * доб.), (середня, >15 - ≤150 г/(м <sup>2</sup> * доб.), V2, ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 0,1 кг/(м <sup>2</sup> * г <sup>^</sup> 0,5), (низька, < 0,1 кг/(м <sup>2</sup> * ч <sup>^</sup> 0,5), W3, ДСТУ EN 1062-1)
Маркування по ДСТУ EN 1062-1	G <sub>0</sub>  E <sub>5</sub>  S <sub>3</sub>  V <sub>2</sub>  W <sub>3</sub>  A <sub>0</sub>  C <sub>0</sub>
Термін зберігання	18 місяців, (за температури від +5 °С до +35 °С)
Фасування	18 кг, 30 кг
Колір	білий (база А).



# Інструкція із застосування

## 1 Попередня підготовка

Нефарбована поверхня: Очистити від неміцних покриттів, пилу, масляних, жирових і інших забруднень. Дефекти поверхні заштукатурити або зашпаклювати. Для захисту від цвілі і грибка рекомендується обробити поверхню антисептичним засобом Farbex. Нові штукатурки не обробляти 2-4 тижні.

Раніше пофарбована поверхня: Ретельно очистити поверхню від старих нетривких покриттів (фарба або лак, що відшарувалися) механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Крейдяні і вапняні побілки видалити до міцної основи механічним способом. Також поверхню слід очистити від різних забруднень. Раніше пофарбовані алкідною або масляною емаллю поверхні обробити шліфувальною шкуркою. Дефекти поверхні усунути за допомогою шпаклівок Farbex. Відремонтовані ділянки повинні добре затвердіти і висохнути. Поверхню, яка висохла, відшліфувати, видалити пил від шліфування. Поверхні, уражені пліснявою, водоростями, мохом, добре очистити, нанести антисептик для мінеральних поверхонь Farbex. Після чого обробляти, як нефарбовану поверхню.

## 2 Грунтування

Сильно поглинаючі поверхні обробити ґрунтовкою глибокого проникнення Farbex.

Обов'язково нанести шар фарби-ґрунту з кварцовим наповнювачем Farbex. Фарба-ґрунт повинна бути затонована в колір самої декоративної штукатурки.

## 3 Нанесення

Перед використанням штукатурку ретельно перемішати.

Матеріал нанести на поверхню в 1 шар за допомогою кельми (терки) із нержавіючої сталі або відповідного пристрою для машинного нанесення. Відразу після нанесення зняти надлишок матеріалу, доводячи шар штукатурки до розміру зерна, та рівномірно структурувати за допомогою пластикової штукатурної терки. Залежно від напрямку руху інструменту (кругові, хвилеподібні і т.д.), можна отримати поверхні різної фактури.

При ручному нанесенні бажано працювати удвох, так як роботи на одній площині необхідно виконувати безперервно, методом «мокре по мокрому». Структурувати необхідно одним і тим же інструментом по всій поверхні, та не доводити до пересихання краю нанесеного матеріалу.

При машинному нанесенні підібрати сопло відповідно до розмірів зерна (розмір сопла дорівнює розміру зерна x 4). Необхідний робочий тиск: 0,3 - 0,4 МПа (3-4 бар). У випадку отримання відповідної фактури машинним нанесенням, застосування структуруючих інструментів не обов'язкове.

Для виключення відмінностей у відтінках кольору та отримання однорідної структури, при фарбуванні поверхонь рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій необхідно проводити їх змішування.

Температура повітря і робочої поверхні повинна становити від +5 ° С до +30 ° С, відносна вологість повітря не більше 80%.

## 4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити водою, не допускаючи засихання. Сліди затверділої штукатурки можна видалити механічним шляхом.

### БЕЗПЕКА

Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від +5 ° С до +35 ° С, оберігаючи від дії вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. Не наносити штукатурку під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, високої вологості повітря. Не змішувати з іншими матеріалами і органічними розчинниками. Не містить токсичних речовин. При попаданні на шкіру змивається водою. Вміст ЛОС: Cat. A/I (WB) < 200 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 60 g/l.

### ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки штукатурки, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ТУ У 20.3-32318370-013:2013. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

