

## Структурна фарба для фасадів та інтер'єрів



## Особливості

- Утворює міцне, довговічне і еластичне матове рельєфне покриття, стійке до механічних навантажень, агресивних впливів навколишнього середовища (атмосферних опадів, температурних коливань, дії вологи і лугів).
- Володіє високою паропроникністю та хорошими водовідштовхувальними властивостями.
- Приховує нерівності і мікротріщини основи.
- Легко наноситься і структурується.
- Тонується за допомогою водних колорувальних паст "Farbex Color" або машинним способом за каталогом кольорів NCS.

## Сфера застосування

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 та дерев'яні поверхні.

Рекомендується для декорування поверхонь із високим експлуатаційним навантаженням (офісні і житлові приміщення, готелі, ресторани, магазини та інші громадські будівлі), а також для фасадів та цокольних частин житлових, промислових, адміністративних, торговельних, складських та ін. будівель.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	0,8-1,2 кг/м <sup>2</sup>
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 1% від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити шпателем або щіткою, потім структурувати валиком для декоративного оздоблення, зубчатим шпателем, гладилкою, структурним пензлем та іншими інструментами.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	пр. 4 години. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 75 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,58 г/см <sup>3</sup>
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не нормується (не норм., G <sub>0</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Товщина сухої плівки	Відповідає розміру зерна, пр. 0,5 мм, для одношарового покриття (> 400 мкм, E <sub>s</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Розмір частинок	не більше 500 мкм, (крупнозерниста, < 1500 мкм, S <sub>3</sub> , 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.), V <sub>2</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 0,1 кг/(м <sup>2</sup> *г <sup>0,5</sup> ), (низька, < 0,1 кг/(м <sup>2</sup> *г <sup>0,5</sup> ), W <sub>3</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Маркування за ДСТУ EN 1062-1	G <sub>0</sub>   E <sub>s</sub>   S <sub>3</sub>   V <sub>2</sub>   W <sub>3</sub>   A <sub>0</sub>   C <sub>0</sub>
Строк придатності	24 місяці, (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	7 кг, 14 кг
Колір	білий.

## Склад

Акрилова дисперсія, пігменти, вода, наповнювачі, цільові добавки.



## Колорування

Колорується ручним способом із використанням пігментного концентрату Farbex Color, інших водних колорувальних паст або машинним способом за каталогами кольорів NCS та ін.

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

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.

## Інструкція із застосування

### 1 Підготовка поверхні

Нефарбована поверхня: очистити від крихких поверхонь до міцної основи, пилу, масляних, жирових і інших забруднень.

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. Також поверхню слід очистити від різних забруднень. Раніше пофарбовані алкідною або масляною емаллю поверхні обробити шліфувальною шкуркою. Після чого обробляти, як нефарбовану поверхню.

Невеликі дефекти мінеральної поверхні вирівняти фінішною шпаклівкою ТМ Farbex, після чого відшліфувати.

Для захисту від цвілі і грибка рекомендується обробити поверхню антисептичним засобом ТМ Farbex.

### 2 Ґрунтування

Сильно поглинаючі поверхні обробити ґрунтовкою глибокого проникнення ТМ Farbex.

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

Для складних основ (див. сферу застосування) нанести шар адгезійного ґрунту бетон-контакт ТМ Farbex. Адгезійний ґрунт повинен бути затонований в колір структурної фарби.

### 3 Нанесення фінішного покриття

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати, при необхідності розбавити водою. Фарбування проводити за температури повітря та робочої поверхні від + 5 °С до + 35 °С, відносна вологість повітря не більше 80%. Наносити фарбу шпателем або щіткою на підготовлену поверхню, а потім структурувати валиком для декоративного оздоблення, зубчатим шпателем, гладилкою, структурним пензлем або іншими інструментами.

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

Роботи бажано проводити в межах декоративних елементів або «від кута до кута», за необхідності використовувати малярську стрічку.

Не наносити фарбу під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, морозу та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів або мінусових температур протягом 24 годин.

### 4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструменти промити водою, не допускаючи засихання.

## БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температурі від + 5 °С до + 35 °С, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. А/12 (WB): < 200 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 70 г/л. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам 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.

