

## Фарба фасадна силіконова



## Особливості

Матова. Підвищена стійкість до атмосферних впливів (волога, ультрафіолетове випромінювання). Володіє високою паро- та низькою водопроникністю (за ДСТУ EN 1062), а також гарною адгезією.

## Сфера застосування

Призначена для фарбування фасадів будівель із будь-яких міцних мінеральних (бетон, цегла, штукатурка, шпаклівка, гіпсові основи), мінералполімерних (штукатурка на основі акрилових та силіконових смол) та інших поверхонь (фанера, ДВП, ДСП, OSB).

Застосовується для первинного та ремонтного фарбування фасадів житлових, торгових, промислових, складських та інших будівель, залізобетонних та монолітно-каркасних конструкцій, а також систем утеплення фасадів.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	150-200 г/м <sup>2</sup> , залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем, валиком або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	2 години. Час висихання збільшується в міру зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Базис колерування	A, B та TR, колорується за каталогом NCS.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 56 % (базис A), пр. 55 % (базис B), пр. 56 % (базис TR).
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,45 г/см <sup>3</sup> (базис A), пр. 1,37 г/см <sup>3</sup> (базис B), пр. 1,36 г/см <sup>3</sup> (базис TR).
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	< 5 GU(матовий, не більше 10 GU при 85°, G <sub>3</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Товщина сухої плівки	50-100 мкм, для одношарового покриття (E <sub>2</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Розмір частинок	не більше 30 мкм, (дрібнозеониста, S <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	більше 150 г/(м <sup>2</sup> *добу), (висока, V <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 0,1 кг/(м <sup>2</sup> *год <sup>0,5</sup> ), (низька, W <sub>3</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Маркування за ДСТУ EN 1062-1	G <sub>3</sub>  E <sub>2</sub>  S <sub>1</sub>  V <sub>1</sub>  W <sub>3</sub>  A <sub>0</sub>  C <sub>0</sub>
Строк придатності	24 місяці з дати виготовлення (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	База А - 1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг, 20 кг База В, TR - 1,2 кг, 3,6 кг, 6 кг, 12 кг, 18 кг
Колір	база В, база TR, білий (база А).
Ступінь блиску	матовий.

## Склад

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



## Колорування

Колорується ручним способом із використанням водних колорувальних паст «Farbex Color» або машинним способом за каталогом кольорів NCS.

Продукція випускається у наступних базах:

База А. Призначена для використання як самостійне покриття білого кольору, або для колорування у пастельні, світлі відтінки.

База В. Призначена для колорування у кольори середньої насиченості.

База TR. Призначена для колорування у насичені, яскраві та темні кольори.

Бази В та TR не можуть використовуватись як самостійні покриття без колорування.

Для отримання насичених кольорів (жовтий, червоний, рожевий, помаранчевий, зелений або салатний) основа, яка фарбується, має бути однотонною. В іншому разі, може виникнути необхідність нанесення додаткових шарів.

Для зменшення витрати колорованої (у насичений колір) фарби, поверхню слід попередньо зафарбувати базою А (білою або колорованою у схожий, пастельний колір).

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

Розбавляти колоровану фарбу при нанесенні останнього шару не рекомендовано.

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.

## Інструкція із застосування

### 1 Попередня підготовка

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

Раніше оброблені мінеральні та дерев'яні поверхні не потребують ґрунтування.

Раніше не оброблені поглинаючі мінеральні поверхні заґрунтувати ґрунтовкою силіконовою глибокого проникнення ТМ Farbex.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні заґрунтувати деревозахисною акриловою ґрунтовкою ТМ Maxima.

### 3 Фарбування

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати, при необхідності розбавити водою. Надмірне розбавлення погіршує якість покриття! Фарбування проводити за температури повітря та робочої поверхні від + 5 °С до + 35 °С і відносної вологості повітря не більше 80%. Наносити фарбу в 1-2 шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем.

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 8 годин.

Поверхня набуває захисних властивостей через 24 години.

### 4 Очищення інструменту

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

## БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника при 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/3 (WB); < 40 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 25 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 20.3-32318370-017:2018. 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.

