

## Фарба фасадна "Facade Paint"



## Особливості

Утворює міцне, довговічне, стійке до агресивних атмосферних впливів матове покриття, з високим паропроникненням (за ДСТУ EN 1062). Легко наноситься, не утворює напливи в процесі фарбування. Колорується ручним способом із використанням водних колорувальних паст «Farbex Color» або машинним способом за каталогом кольорів NCS та ін.

## Сфера застосування

Фарба призначена для фарбування фасадів будівель із будь-яких мінеральних основ (штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон, шлакоблок), а також гіпсових та дерев'яних основ.

Рекомендується для фарбування фасадів житлових, громадських, адміністративних, торговельних, складських будівель, промислових підприємств.

## Технічні показники

Норма витрати на один шар	130-180 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 валиком, пензлем або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	не більше 1 години. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 64 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,6 г/см <sup>3</sup>
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не більше 10 GU при 85° (матова, 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, (дрібнозерниста, S <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	більше 300 г/(м <sup>2</sup> *доба), (висока, V <sub>1</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 1,5 кг/(м <sup>2</sup> *год <sup>0,5</sup> ), (висока, W <sub>1</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>1</sub>  A <sub>0</sub>  C <sub>0</sub>
Термін зберігання	18 місяців з дати виготовлення
Фасування	1,2 кг, 4 кг, 6,3 кг, 12,6 кг, 20 кг
Колір	білий (база А).
Ступінь блиску	матовий.

## Склад

Стирол-акрилова дисперсія, пігменти, наповнювачі, вода, цільові добавки



# Інструкція із застосування

## 1 Попередня підготовка

Нефарбована поверхня: Очистити від рихлих 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 TM Farbex, після чого відшліфувати.

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

## 2 Грунтування

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

Раніше не оброблені поглинаючі мінеральні поверхні для вирівнювання поглинаючої здатності і поліпшення адгезії, заґрунтувати ґрунтовкою водно-дисперсійною глибокого проникнення TM DekArt.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні заґрунтувати деревозахисною акриловою ґрунтовкою TM 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 °C до + 35 °C 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.

## 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 за температури від + 5 °C до + 35 °C, 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. A/3 (WB): < 40 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 15 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 і перевірена в зазначеній у технічній специфікації день. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ДСТУ EN 13300: 2012, ДСТУ EN 1062-1: 2012 і ТУ У 24.3-32318370-001: 2006. 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.

