

Фарба фасадна високоякісна ВДА "Facade"



Особливості

Утворює міцне, довговічне, стійке до агресивних дій навколишнього середовища (атмосферних опадів, УФ-променів, вологи, лугів, температурних коливань) високоякісне матове покриття, з високою паропроникністю і низьким водопоглинанням. Легко наноситься, не утворює напливи в процесі фарбування.

Сфера застосування

Застосовується для фарбування фасадів будівель з будь-яких мінеральних основ (цементна і цементно-вапняна штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон, шлакоблок), а також гіпсових, дерев'яних основ. Рекомендується для первинної та ремонтного фарбування фасадів житлових, історичних, громадських, адміністративних, торговельних, складських будівель, пам'ятників архітектури, а також для робіт в приморській зоні.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	115-140 г/м ² , залежно від способу нанесення і типу поверхні
Розріджувач	Вода. Допускається розбавляти до 10% від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	не більше 1 години. Час висихання збільшується в міру зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Базис колерування	A, B, C та TR, колорується за каталогом NCS.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 57 % (базис A), пр. 57 % (базис B), пр. 55 % (базис C), пр. 56 % (базис TR).
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,49 г/см ³ (базис A), пр. 1,41 г/см ³ (базис B), пр. 1,38 г/см ³ (базис C), пр. 1,34 г/см ³ (базис TR).
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	не більше 5 GU при 85° (матовий, G ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Товщина сухої плівки	50-100 мкм, для покриття в один шар (E ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Розмір частинок	не більше 30 мкм, (дрібнозерниста, S ₁ , ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	більше 150 г/(м ² *добу), (висока, V ₁ , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 0,5 кг/(м ² *год ^{0,5}), (средня, W ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Маркування за ДСТУ EN 1062-1	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀
Строк придатності	24 місяців 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, С, TR - 1,2 кг, 3,6 кг, 6 кг, 12 кг, 18 кг
Колір	база В, база С, база TR, білий (база А).

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.

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 С. Призначена для колорування у насичені кольори.

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

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

Для отримання насичених кольорів (жовтий, червоний, рожевий, помаранчевий, зелений або салатовий) 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 акриловою ґрунтовкою 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.

4 Очищення інструменту

Видалити залишки фарби з інструменту, не допускаючи її висихання, після чого негайно промити водою. 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 °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 ≤ 20 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.

