

FASADE & INTERIOR

МАТОВА ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНА ФАРБА



ВЛАСТИВОСТІ

- висока покривна здатність;
- атмосферостійка;
- стійка до УФ випромінювання;
- висока паропроникність, дозволяє поверхні "дихати";
- хороша адгезія до основи;
- можливо використовувати всередині приміщень, стійка до миття;
- зручна та легка у нанесенні;
- екологічна та безпечна.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Рекомендується для первинного або ремонтного фарбування мінеральних поверхонь всередині та зовні приміщень.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата на 1 шар

200-300 г/м²;

Практична витрата залежить від шорсткості, стану та поглинаючої здатності поверхні, способу та умов нанесення, кольору фарби та поверхні, що фарбується.

Більш точна витрата визначається тестовим нанесенням.

Блиск

Матовий, клас G₃ (ДСТУ EN 1062-1).

Паропроникність

Висока, клас V₁ (ДСТУ EN 1062-1).

Водопроникність

Клас W₁ (ДСТУ EN 1062-1).

Час висихання (23 °C, 50% RH)

Від пилу – 30 хвилин. Наступний шар можна наносити через 2-3 години.

Час висихання збільшується зі зниженням температури і підвищенням відносної вологості повітря. Максимальна міцність покриття досягається через 28 днів.

Сухий залишок

Близько 53 % мас.

Густина

Близько 1,4 кг/л.

Розріджувач

Вода. Допускається розбавляти не більше ніж на 10%.

Спосіб нанесення

Наносити валиком, розпиленням, пензлем.

Колір

Білий. Допускається колерування ручним способом із використанням пігментних паст або машинним способом по фасадним каталогам. Можливі незначні відхилення від кольорів еталону. Перед застосуванням рекомендується перевіряти точність кольору.

Увага! Покриття набуває остаточного кольору після висихання фарби. Колерована фарба обміну та поверненню не підлягає.

Зберігання та транспортування

Не допускати: заморожування фарби, зберігання поруч з опалювальними приладами та під прямими променями сонця! Фарбу зберігати і транспортувати при температурі від +5 °С до +30 °С в герметично закритій упаковці виробника. Термін зберігання – 24 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. У неповній або нещільно закритій тарі властивості продукту можуть погіршуватися. Зберігати в недоступному для дітей місці.

Тара

1,4 кг, 4 кг, 14 кг.

Нормативний документ

ДСТУ EN 1062-1:2012

Склад

Водна дисперсія акрилатного сополімеру з мінеральними наповнювачами, пігментами і функціональними добавками.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

1. Умови при фарбуванні та висиханні

Поверхня, що підлягає фарбуванню, має бути сухою, чистою та міцною, вологістю не більше 4%. Температура повітря, фарби і поверхні повинна бути в межах від +5 °С до +28 °С; відносна вологість повітря не більше 80%. Якщо фарба застосовується зовні приміщення, рекомендовано планувати виконання малярних робіт керуючись сприятливим прогнозом погоди, щоб уникнути псування свіжопофарбованого покриття в результаті атмосферних опадів.

2. Підготовка поверхні

Свіжу вапняно-цементну штукатурку фарбувати не раніше ніж через 4 тижні, бетонні блоки - після одного опалювального сезону, зашпакльовані поверхні – через 1-5 діб залежно від товщини шару та умов нанесення.

З поверхні, що буде фарбуватися ретельно видалити всі покриття, що відшаровуються, очистити від бруду, пилу, плісняви. Тверді гляцеві поверхні відшліфувати до матового стану, пил від шліфування видалити. При необхідності нерівності поверхні вирівняти схожою за складом шпаклівкою, після висихання відшліфувати, пил від шліфування видалити. Для зміцнення та зниження поглинаючої здатності поверхні рекомендовано заґрунтувати засобом **UFarb GRUNT** (згідно інструкції по застосуванню).

3. Фарбування

Фарбу ретельно перемішати та профільтрувати перед застосуванням. Також перемішувати в процесі виконання робіт, при перемішуванні та нанесенні не використовувати брудний або схильний до корозії інструмент. Щоб уникнути відмінностей у відтінку, для фарбування суцільний поверхні змішати в одній ємності достатню кількість фарби. При необхідності профільтрувати та/або розбавити водою (надмірне розведення фарби погіршує її покривну здатність, технологічність нанесення та утворення лакофарбової плівки). Фарбування всієї поверхні, що знаходиться в одній площині, проводити без перерви дотримуючись правила «мокрого» краю. Перерву в роботі або завершення фарбування рекомендується робити в місці стику поверхонь. Наносити валиком, пензлем або розпиленням в 2 шарі.

Кількість шарів	Параметри безповітряного розпилення*	Розбавленн я водою
1-2	Діаметр сопла: від 0,015" до 0,021" – залежно від використання всередині або зовні приміщень. Фільтр: відповідно під діаметр сопла. Тиск: від 60 до 200 бар. Кут розпилення залежно від форми конструкції, що фарбується.	до 5 %

*В залежності від типу сопла і продуктивності фарбувального апарату. Тиск слід встановлювати мінімальним, при якому відбувається якісне розпилення матеріалу у вигляді найдрібніших частинок, без «вусів» по краях. Для отримання оптимального результату, після налаштування апарату обов'язково провести пробне фарбування на окремі поверхні!

4. Очищення інструменту

Видалити залишки фарби з інструменту, після чого промити водою або спеціальним мийним засобом.

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА



Продукт не містить органічних розчинників, свинцю, є нетоксичним і пожежобезпечним.
Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Технічним регламентом класифікації небезпечності, маркування та пакування хімічної продукції.

Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. WB/a): 30 г/л.
Цей продукт містить не більше 5 г/л ЛОС

Охорона довкілля Не зливати у каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору відходів. Порожню тару і сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

Охорона праці Використовувати захисний одяг і рукавиці, а при розпилюванні, крім того, окуляри й респіратор. Уникати контакту зі шкірою, при попаданні змити водою. При попаданні в очі негайно промити великою кількістю води. Якщо вентиляція під час розпилення недостатня, використовуйте респіратори з комбінованим фільтром AP, газ/пил.

Заходи надання першої медичної допомоги наведено в паспорті безпеки (SDS).

Небезпеки EUN208: Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one та суміш 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Може спричинити алергічну реакцію.

Паспорт безпеки хімічної продукції можна отримати за запитом.