

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

STRUCTURA CLASSIC

Структурна акрилова фарба



Властивості:

- Сійка до атмосферних впливiв
- Сійка до механiчних ушкоджень
- Трiщиностійка
- Паропроникна

Фасування: 16 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	Сумiш модифiкованих водних дисперсiй полiмерiв, наповнювачiв, функцiональних добавок
Колiр	Бiлий
Тонування	Тонується водними та унiверсальними пiгментними пастами.
Густина	~ 1,6 кг/л
Товщина сухої плiвки	$E_5 > 400$ мкм
Розмiр частинок	S_2 гсередньозерниста < 300 мкм
Паропроникнiсть	V_1 Високий > 150 г/(м ² x доб.)
Водопроникнiсть	W_3 Низький $\leq 0,1$ кг/(м ² x год ^{0,5})
Температура основи при застосуваннi	вiд + 5 до +30 °C
Витрати	0,6-1,2 кг/м ² в залежностi вiд шорсткостi поверхнi та методу нанесення. Точна витрата визначається шляхом пробного нанесення покриття.
Час висихання, при температурi повітря +20 ° C i вологостi 55%	4-8 годин
Розрiджувач	Вода

Увага! Виробник не несе вiдповiдальностi за невiрне використання продукта або використання його в цiлях та умовах не передбачених даною iнструкцiєю.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<p>Застосування</p>	<p>Для захисту та декорування поверхонь з високим експлуатаційним навантаженням на фасаді та всередині приміщень, а також використання, як фінішний шар в системі теплоізоляції з використанням пінополістирольних плит. Підходить для оформлення житлових приміщень, офісів, торговельних центрів, СПА-салонів, окремих елементів інтер'єру та ін. Легка у використанні.</p> <p>Може утворювати характерну однорідно-шорстку поверхню, та безліч варіантів декоративних ефектів за допомогою структурного валика, терки та інших інструментів для створення декору.</p> <p>Підходить для фарбування мінеральних основ(бетон, цегла, цементно-піщані та цементно вапняні штукатурки, ГК-листи та інш) та обмежених основ (фанера, ДСП, ДВП, OSB плити)</p>
<p>Підготовка основи</p>	<p>Поверхня повинна бути сухою, чистою, міцною, знежиреною. Поверхні, раніше покриті крейдою, клейовими, вапняковими або кремнійорганічними фарбами очистити до повного видалення старого покриття. Глянсові поверхні зашліфувати до матового стану. Поверхні, вражені пліснявою або грибок, необхідно очистити від уражень видалити та обробити з допомогою ґрунта глибокого проникнення з антибактеріальним комплексом «Ultra Sept» ТМ «Green Line». Для вирівнювання поверхні всередині приміщень використовувати шпаклівку «Finish Puts» ТМ «Green Line». Для якісної підготовки поверхні, збільшення терміну експлуатації покриття та зниження витрати фарби рекомендується попередньо заґрунтувати поверхню універсальною ґрунтовкою «Universal» або ґрунтовкою глибокого проникнення «Ultra» ТМ «Green Line». Для фарбування контрастної основи поверхню попередньо обробити ґрунт-фарбою «ГС-18» ТМ «DOPS», затонованою в колір фарби для вирівнювання кольору поверхні та створення адгезійного шару .</p>
<p>Виконання робіт</p>	<p>Фарбу перед застосуванням необхідно ретельно перемішати. Залежно від методу нанесення, бажаної фактури та інструменту, допускається розведення чистою водою до робочої в'язкості (не більше 10% за об'ємом). Фарба наноситься щіткою, шпателем або структурним валиком, добре просоченим фарбою. Формування бажаної структури здійснюється за допомогою рельєфного або структурного поролонового валика, зубчастого шпателя, гребінки, натуральної губки або методом пневматичного розпилення.</p> <p>Важливо! Свіжнанесену фарбу необхідно захищати від опадів протягом 24 годин. Цілком сухим і здатним витримувати навантаження покриття стає через 3 тижні.</p>
<p>Термін та умови зберігання</p>	<p>Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°С до +30 °С. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. Березти від замерзання!</p> <p>Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці з дня виготовлення.</p>
<p>Правила безпеки</p>	<p>У процесі використання і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалам. Захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПін 4360-88.</p>
<p>ДСТУ EN 13300:2012 ДСТУ EN 1062-1:2012 Висновок ДСЕС № 12.2-18-1/13466 від 06.07.2021 Екологічно сертифікований засіб згідно вимог ДСТУ ISO 14024 Сертифікат № UA.08.002.441 від 06.09.2019</p>	