

Фарба структурна S 130


Тип	Модифікована силіконом водно-дисперсійна латексна структурна фарба для зовнішніх і внутрішніх робіт. Створює декоративне структурне покриття, відмінно приховує дрібні нерівності й дефекти поверхні. Відрізняється відмінною атмосферостійкістю і низьким водопоглинанням.
Призначення	Для фарбування міцної мінералополімерної і вапняно-цементної штукатурки, бетону, вологостійкої шпаклівки й інших різних мінеральних поверхонь, систем утеплення (зокрема, з мінеральною ватою) зовні та різноманітних міцних поверхонь всередині приміщень. Застосовують для фарбування фасадів житлових, торговельних, промислових, складських і інших споруд, а також для створення різноманітних декоративних рельєфних покриттів усередині приміщень.

ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма покривання поверхні в 1 шар, м²/кг	1,5 – 2. Залежить від методу нанесення.
Розбавлювач	Вода, допускається розбавляти до 10 %.
Спосіб нанесення	Для отримання однорідної шорсткої поверхні фарбу наносять валиком або установкою для машинного нанесення штукатурки. Для декоративного оздоблення можна використовувати шпатель, кельму, щітку, структурний валик і будь-який інший зручний інструмент.
Час висихання при +20 °C і відносній вологості повітря 50 %	Від 2 до 24 годин залежно від товщини шару. При висиханні не розтріскується й не сповзає шар товщиною до 3 мм.
Колір	Білий; тонується за каталогами Kompozit®, NCS, RAL. Для фасадів рекомендується обирати спокійні, стримані кольори, оскільки вони відрізняються високою світлостійкістю і добре гармонують з оточенням.
Базис тонування	AP (білий – дозування с коеф 0,2).
Ступень блиску, GU	Не визначається (G ₀ , ДСТУ EN 1062-1:2012).
Масова частка нелетких речовин, %	65 – 70 (ДСТУ ISO 3251).
Густина, кг/л	Бл. 1,6 (ДСТУ 2811-1).
Товщина сухої плівки, мкм	160 мкм для одношарового покриття (E ₃ , ДСТУ EN 1062-1).
Розмір частинок	150 мкм (середньозернистий, S ₂ , ДСТУ EN 1062-1).
Паропроникність	S _{d H₂O} < 1,4 м. (високий, V ₁ , ДСТУ EN 1062-1).
Водопроникність	w < 0,1 кг/м ² год. ^{0.5} (низький, W ₃ , ДСТУ EN 1062-1).
Маркування згідно з ДСТУ EN 1062-1	G ₀ E ₃ S ₂ V ₁ W ₃ A ₀ Co.
Атмосферостійкість	Відмінна, також у промисловому середовищі. Зберігає захисні властивості в середньому не менше 10 років.
Термостійкість	Готове покриття витримує температури в інтервалі від -40 до +50 °C.
Зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі за температури від +5 до +35 °C, в недоступному для дітей місці. Берегти від дії прямих сонячних променів і нагрівальних приладів. Не рекомендується зберігати фарбу в розбавленому і тонованому вигляді; в неповній тарі властивості продукту можуть змінюватися. Гарантійний термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення.
Тара	4 кг; 7 кг; 14 кг.

Фарба структурна S 130

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при фарбуванні Поверхня, що фарбується повинна бути сухою. Температура повітря, фарби і поверхні повинна бути в межах від +5 до +35 °С; відносна вологість повітря не більше 80 %. Уникати дії вітру і прямих сонячних променів.

Попереднє готування

Нова поверхня:

Очистити поверхню від бруду, пилу та висолів. Перед фарбуванням поверхню слід зміцнити **Грунтовкою акриловою BRILLIANT**, або (для слабких поверхонь, що обсіпаються) **UNIVERSAL**, фасади з північної або затіненої сторони перед тим рекомендується обробити **Антисептиком універсальним W2 Kompozit®** відповідно до інструкції з застосування. Глянцеву поверхню відшліфувати для надання необхідної шорсткості. Нові поверхні на вапняно-цементній основі слід витримати перед фарбуванням протягом щонайменше одного місяця. На гладкі бетонні поверхні після цього рекомендується нанести **Грунтовку адгезійну QUARTZ-GRUNT** відповідно до інструкції по застосуванню.

Раніше фарбована поверхня:

Ретельно видалити всі покриття і штукатурку, що відшаровуються, тріщини розшити і виправити ремонтним розчином, близьким за складом до раніше використаного. Далі обробляти так само, як нові поверхні.

Фарбування

Нова поверхня

Для отримання однорідної шорсткої поверхні фарбу наносять в 1 шар валиком або установкою для машинного нанесення штукатурки. Для декоративного оздоблення по вологому шару фарби відразу наносять візерунок щіткою, структурним валиком, шпателем, кельмою або іншим зручним інструментом. При обробці великих площ стін наносять покриття на таку ділянку, щоб встигнути завершити декорування протягом відкритого часу (бл. 15 хв., В'язкість фарби при цьому поступово збільшується), для цього зручніше працювати з помічником. Щоб уникнути різниці у відтінку тонованої фарби, для фарбування суцільної поверхні рекомендується застосовувати фарбу однієї партії виготовлення. Якщо доведеться застосовувати фарбу різних партій, стики рекомендується виконувати по лініям конструкції для того, щоб зробити їх непомітними, або зробити плавний перехід поступовим змішуванням фарби різних партій. Готове покриття **Фарби структурної S130** можна фарбувати латексними фарбами, а всередині приміщень покривати декоративним лаком або іншим лесувальним лакофарбовим матеріалом

Ремонтне фарбування:

Для ремонтного фарбування покриття **Фарби структурної S 130** можна застосовувати цю ж фарбу або іншу водорозчинну фасадну фарбу. Див. п. "Попереднє готування".

Очищення інструментів

Інструменти очистити від залишків фарби, не допускаючи її висихання, після чого негайно промити водою. Сліди затверділої фарби можна видалити за допомогою **Розчинника Kompozit®**.

Догляд

Пофарбовану поверхню можна мити не раніше ніж через місяць після фарбування, обережним промиванням під тиском без застосування миючих засобів. На поверхні може залишитись слід від миття, і тому рекомендується відокремити ділянку, яка буде очищатися, по лініях фасаду будівлі для того, щоб зробити його непомітним.

БЕЗПЕКА

Фарба є пожегобезпечною та нетоксичною. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС, Наказ МЕРТ № 1394 від 02.10.2018 (категорія 12 (I): водно-дисперсійні матеріали для покриттів з декоративним ефектом, норма 200 г/л, фактичний вміст у готовому до застосування вигляді до 40 г/л). Проте, роботи слід виконувати обережно і ретельно, уникаючи зайвого, непотрібного контакту з матеріалом. При нанесенні розпиленням використовувати респіратор.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

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.