

Ґрунт глибокого проникнення

Інтер'єрний

Опис продукту

Сфера застосування	Призначена для підготовки поверхні мінеральних основ усередині приміщень перед фарбуванням, клеєнням шпалер, виправленням тріщин, швів тощо. Утворює швидковисихаюче покриття, структура якого сприяє проникненню водяної пари та CO ₂ . Після висихання частинки ґрунтовки, що проникли в пори, зміцнюють основу. Створює гідроізолюючий шар, що захищає основу від проникнення вологи.	
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Зміцнює основу ✓ Глибокого проникнення ✓ Скорочує витрату фарби ✓ Покращує адгезійні характеристики поверхні ✓ Захищає основу від проникнення вологи ✓ Екологічно чиста та безпечна, без різкого запаху ✓ Не містить органічних розчинників 	
Склад	Дисперсія стирол-акрилового співполімеру, вода, консерванти.	
Колір	Молочний	
Об'єм упаковки	2,0 л - ~16 м ² 5,0 л - ~40 м ² 10,0 л - ~80 м ²	
Вміст ЛОС	Відповідно до вимог Технічного регламенту обмеження викидів ЛОС	≤ 30 г/л (для Кат. A/h WB)
	Дана ґрунтовка містить, не більше	< 1,0 г/л (<0,1%)
Витрата	100-150 мл/м ² (на гладкій поверхні з нормальною поглинаючою здатністю)	
Густина	~ 1,02 г/см ³	

Запобіжні заходи

- Якщо потрібна рекомендація лікаря: мати при собі упаковку продукту або маркувальний знак
- Тримати в місці, недоступному для дітей.
- Уникати потрапляння в очі, на шкіру чи на одяг
- При нанесенні ґрунтовки використовувати захисні рукавички та засоби захисту очей.
- При потрапленні ґрунтовки в очі або на шкіру: терміново промити великою кількістю води з милом.

EUN208




Містить 1,2-бензіотіазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5), а також гексагідро-1,3,5-трис (2-гідроксіетил)-s-тріазин (CAS: 4719-04-04).
Може спричиняти алергічні реакції!

Застосування

Підготовка поверхні	Перед нанесенням ґрунтовки поверхню необхідно очистити від бруду, пилу, залишків вапняні побілки, старих шпалер та крейди. Видалити без залишку ділянки покриття з поганою здатністю до навантажень (VOB, частина C, DIN 18363, параграф 3. Примітка)
Нанесення покриття	Засіб готовий до застосування. Наносити на основу за допомогою валика, малярної щітки або методом безповітряного розпилення. Роботи виконувати при температурі навколишнього повітря і поверхні не менше 5°C і не більше 30°C у приміщеннях, що добре провітрюються. Відразу після використання інструменти промити водою.
Розбавлення	При необхідності може бути розбавлена водою (для збереження якостей не розбавляти більше, ніж на 10%). Розбавляти виключно водою! Інші речовини, у тому числі інші ґрунтовки додавати забороняється!
Витрата	100-150 мл/м ² на гладкій поверхні з нормальною поглинаючою здатністю. Для шорстких і пористих поверхонь витрата може бути збільшена. Точна витрата визначається пробним нанесенням.
Час висихання	При температурі (+20±2)°C та відносній вологості повітря 65% поверхня висихає через 30-60 хв. При меншій температурі та більшій вологості час висихання збільшується. Для забезпечення найкращого результату рекомендується піддавати поверхню подальшій обробці через 12 годин.

Зберігання та утилізація

Зберігання	Зберігати при температурі від +5 °C до +25 °C у щільно закритій тарі. Не допускати замерзання! Гарантійний термін зберігання – 24 місяці.
Утилізація	 Утилізувати тільки порожню упаковку. Рідкі залишки продукту можуть бути утилізовані як відходи фарб на водній основі, затверділі залишки продукту - як затверділі фарби або побутове сміття.