

Інформація про продукт

Опис продукту

Застосування

Водорозчинна ґрунтувальна фарба, для приготування основи під фінішне оздоблення фарбами чи декоративними штукатурками, для внутрішніх і зовнішніх робіт. Адгезійний пастоподібний, біло-прозорий ґрунт, для застосування на міцних зовнішніх і внутрішніх поверхнях, таких як вапно, вапняно-цементна і гіпсова штукатурки, що входять до груп розчину від Р I до Р IV, бетонних, цементних основ, деревоволокнистих плитах та сталих старих дисперсійних покриттях. Універсальна в застосуванні на гіпсових поверхнях, для подальших оздоблювальних шарів мінеральними, дисперсійними, силікатними, силіконовими і силіконовими фарбами і штукатурками. Для регулювання, внормування і зменшення поглинаючої здатності мінеральних основ. Покращує обробку наступних опоряджувальних шарів.

Властивості:

- водорозчинна, без пом'якшувчів і без розчинників
- дрібнозерниста
- вирівнює водопоглинання
- оптимальна адгезія
- розбризкується і наноситься валиком чи пензлем
- висока міцність зчеплення
- продовжує відкритий час для чистої обробки

Обробка, нанесення

Основа

Відповідні основи повинні бути сухими, чистими і стійкими, зг. VOB ч. С, DIN 18363, п. 3. Абсорбуючі поверхні заґрунтувати HAERING® Tiefgrund -ELF.

Нестійкі залишки старих покриттів: видалити повністю.

Високопоглинаючі основи:

заґрунтувати HAERING® Tiefgrund -ELF-.

Поверхні уражені цвілью, водоростями і мохом:

очистити цвіль або грибкові ураження водою під високим тиском. Очищену поверхню обробити Haering D 1051 Sanitox Sanierlösung і дати висохнути.

Плями на гіпсокартоні:

Залежно від ступеня забруднення 1-2 рази заґрунтувати D 1035 HAERING® GK-Sperrgrund, з мін. часом висихання 24 год.

Гіпсові штукатурки:

1 x кварцова ґрунтівка D 1092 HAERING Quarzgrundierung.

Поверхні, забруднені плямами з нікотину, води, кіптяви або жиру:

1 x ґрунтуючий шар D 1043 HAERING® ISO-TOPP

1 x проміжний шар D 1035 HAERING® GK-Sperrgrund

Нанесення

Перед використанням ретельно перемішати. Наносити в нерозбавленому виді рівномірним шаром валиком, щіткою або розпиленням. Не застосовувати при температурах нижче + 5 °С. Може бути знову перефарбовано приблизно через 24 год. висихання при + 20 °С. Інструменти після використання промити водою.



Технічні дані

Склад продукту	Дисперсія полімеру , діоксид титану , карбонат кальцію, силікати, вода , добавки, консерванти .
Щільність / колір / упаковка	Густина: бл 1,5 г/см ³ / Колір: білий/ Упакування: 20 кг
Тонування	Макс. 10 % HAERING® -Vollton-und Abtönfarben.
Розведення / нанесення	Перед використанням, або під час тривалих перерв ретельно перемішати. Матеріал готовий для нанесення в нерозведеному вигляді . Залежно від застосування : пензлем, валиком, розпиленням
Робоча температура	Під час нанесення і висихання температура повітря, матеріалу і основи не повинна опускатися нижче + 5 ° C
Витрати	бл. 200 - 300 г/м ² що становить. бл. 70 - 100 м ² з відра (20 кг).
Очистка	Відразу ж після використання промити водою
Час висихання	Може перекриватися приблизно через 24 годин висихання при + 20° C і 65 % відн . вологості, при низькій температурі і високій вологості, час висихання значно подовжується.
Зберігання	В сухому, прохолодному , але захищеному від морозу місці. Термін придатності в закритій оригінальній упаковці 12 місяців.
Код продукту	M – GP01
EU-граничні показники	Кат. (A/h): 30 г/л (2010). Цей продукт містить <1 г / л VOC (Wb)
Утилізація	Тільки порожні упаковки для вторинної переробки. У разі необхідності, отримувати інформацію від місцевої компанії з видалення відходів.

Наші рекомендації для користувачів, які ми надаємо в підтримку покупця / виконавця, засновані на нашому досвіді, відповідають сучасному рівню знань в науці і практиці. Вони не є обов'язковими і не мають ніякої юридичної сили і ніяких інших зобов'язань за договором купівлі-продажу. Ми звільняємо покупця від тестування наших продуктів на предмет їх придатності для передбачуваного використання. Загальні правила будівельних технологій повинні бути дотримані. Ми залишаємо за собою право внесення змін, в інтересах технічного прогресу і поліпшення продукту. Ця технічна інформація замінює всі попередні видання.
стенд29.07.2015