

Інформація про продукт

Опис продукту	<p>Водний, дрібнозернистий ґрунт з високою адгезією і відмінною ізоляцією на стінах і стелях, для перекривання плям спричинених впливом тютюнового диму (пожовтіння), водяних та жирових плям, сажі, кіптяви, оливи, перед подальшим декоративним покриттям . Також підходить для ДВП і ДСП , окрім звичайної деревини . Особливо підходить в якості ґрунтовки для гіпсокартону перед подальшим шпаклюванням.</p>
Застосування	<p>Ґрунтовка для критичних поверхонь всередині приміщення , наприклад таких як гіпсокартон, старі пожовклі нікотинові основи, сухі водяні плями , сажа, мастило та жирні плями. Проникаючі речовини з підґрунтя будуть заблоковані.</p> <p>Властивості:</p> <ul style="list-style-type: none"> • водорозчинна • без розчинників, помякшувачів та шкідливих викидів • паропроникна • відмінні ізолюючі властивості • служить в якості ізолюючої ґрунтовки і адгезійного містка для наступних штукатурних покриттів

Нанесення

Основа	<p>Основа повинна бути сухою, твердою , чистою і стабільною, зг. VOB ч. С, DIN 18363 , п. 3 . Абсорбуючі поверхні заґрунтувати з HAERING® Tiefgrund -ELF- .</p>
Нанесення	<p>Пензлем, валиком, розпиленням (безповітряним) . Не застосовувати при температурах нижче + 5 ° С. Інструменти після використання промити водою. Перед нанесенням ретельно вимішати. При нанесення на ГКП, розвести з макс. 5 % води. Не тонувати, не змішувати з іншими пігментами та фарбами!!!</p>
Система нанесення:	<p>Залежно від ступеня забруднення поверхні, нанести 1 або 2 шари, (попередньо протестувавши, шляхом пробного нанесення). Другий шар може бути нанесений після повного висихання першого шару (приблизно через 12-15 год). Після чергового часу висихання, приблизно через 12-15 годин , можна наносити завершальний шар.</p>



Технічні дані

Склад продукту:	Спеціальний дисперсійний сополімер , карбонат кальцію , силікати , пігменти , вода , добавки, консерванти
Густина	бл. 1,5 г/см ³
Колір	білий
Упакування	10 л
Розчинник/Розведення	Залежно від застосування, розбавляють водою макс. 5 % . Нанесення пензлем, валиком або розпилювачем. Під час нанесення і висихання
Робоча температура	температура повітря, матеріалу і основи не повинна опускатися нижче + 5 ° С
Витрати	бл. 150 - 200 мл/м ² , що становить бл. 50 - 60 м ² з відра (10 л).
Очистка інструментів	Відразу ж після використання промити водою
Висихання	Приблизно 12-15 годин при 20 ° С і 65 % відн . вологості повітря Висока вологість і низькі температури значно уповільнюють висихання .
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/g): 30 г/л (2010). Цей продукт містить <1 г / л VOC (Wb)
Утилізація	Для утилізації використовувати тільки порожні упаковки. Якщо це можливо керуватись інформацією від місцевої компанії по утилізації відходів.

Технічні рекомендації для користувачів, які ми надаємо покупцеві / виконавцеві, базуються на нашому досвіді, відповідають сучасному рівню знань в науці та практиці. Вони не є обов'язковими і не мають ніякої юридичної сили, а також не створюють ніяких додаткових зобов'язань до договору купівлі-продажу. Ми не обмежуємо покупців в можливості самостійного тестування нашої продукції на предмет їх придатності для використання за призначенням та підтвердження їх якості. Необхідно дотримуватися загальних правил будівельних технологій. Ми залишаємо за собою право внесення змін до даної інформації в рамках технічного прогресу та поліпшення продукту. Це видання технічної карти замінює собою всі попередні видання. Видання 09.04.2014

Haering GmbH · Mühlstrasse 2-10 · 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet
Telefon: 07130 / 4702-0 · Telefax: 07130 / 4702-10 · Internet: www.haering.de
Ексклюзивний представник в Україні ТзОВ «Ферозіт», 79002 Україна, м. Львів вул. Шевченка 317в
тел/факс (032) 294-86-00 <https://haering.ferozit.ua/>