

**Інформація про продукт****Опис продукту**

Дрібнозерниста структурна декоративна штукатурка для внутрішніх робіт, з мінімальною емісією, без розчинників та пластифікаторів, відповідно до DIN EN 15824.

Застосування

Моделююча штукатурка для декоративного оздоблення мінеральних і дисперсійних поверхонь, в т.ч. на старих малярних покриттях в середині приміщень

Властивості

- внутрішня штукатурка згідно DIN EN 15824
- мінімізована емісія
- без розчинників та пластифікаторів
- клас емісії A + (найкраще можливе значення відповідно до норми [F] для маркування будівельних матеріалів)
- дифузійна
- оптимальні властивості обробки
- моделюється за допомогою кельми

Характеристика зг. DIN EN 15824

- вогнестійкість: клас A2 пожежної безпеки, негорюча DIN EN 13501
- паропроникність: клас I (висока) значення SD : < 0,14 м

Обробка**Основа**

Відповідні підгрунтя повинні бути сухими, чистими і стійкими зг. VOB частина C, DIN 18363. Абсорбуючі поверхні - заґрунтувати HAERING® Tiefgrund -ELF.

Старі нестійкі покриття : належить повністю очистити, заґрунтувати HAERING® Tiefgrund -ELF.

Сильно поглинаючі основи : заґрунтувати HAERING® Tiefgrund -ELF.

Пофарбовані деревоволокнисті або паперові шпалери: поверхню повністю очистити і промити від залишків попереднього покриття, проґрунтувати HAERING® Tiefgrund -ELF

Гіпсокартон та всі зносостійкі покриття з дисперсійних фарб : зашліфувати задирки , перевірити основу на предмет міцності і якості.
Гіпсокартон заґрунтувати HAERING® GK-Sperrgrund D 1035.

Поверхні, уражені цвілью: очистіть поверхню шляхом вологого прибирання, та після висихання покрийте засобом захисту від цвілі HAERING® Dekolor® schimmelhemmend ELF

Поверхні, забруднені плямами нікотину, води, сажі або жиру:
Використовуйте HAERING® GK-Sperrgrund.

Система покриття

Заґрунтувати HAERING® Uni - Putzgrund D 1062 тонованою в колір фінішного шару .



**Нанесення****Обробка**

Перемішати дрилем на малій швидкості з додаванням макс. 2 % води, до отримання бажаної консистенції. За допомогою кельми з нержавіючої сталі, нанесіть рівномірний шар на необхідну товщину і структуруйте, за допомогою текстурного валика, спеціальною кельмою з нержавіючої сталі.
Для розгладжування задирок, на ще вологій поверхні, використовуйте злегка зволожений валик з коротким ворсом.
Максимальна середня товщина шару не повинна перевищувати 3 мм.
На одній і тій самій площині використовувати продукцію з одним і тим же серійним номером.

Технічні дані**Склад продукту**

Полімерна дисперсія, діоксид титану, карбонат кальцію, силікати, волокна, вода, добавки, консерванти.

Характеристика зг.

Паропроникність: Клас I висока, значення sd: <0,14 м.

DIN EN 15824

Вогнестійкість: клас пожежної стійкості A 2, негорюча EN 1350 DIN

Густина

бл. 1,8 г/см³

Колір

білий

Упакування

25 кг

Тонування

Макс. з 2 % HAERING®- Vollton- und Abtönfarben

Розведення

Макс. 2% води

Нанесення

За допомогою кельми з нержавіючої сталі, шпателя, або текстурного валика.

Температура обробки

Під час нанесення і висихання температура повітря, штукатурки і підґрунтя не повинна опускатися нижче + 5 ° C

Витрати

Прибл. 1,5-4,0 кг / м² залежно від бажаної структури. *
*дані показники витрат є орієнтовними

Очищення інструменту

Після завершення робіт, промити чистою водою.

Висихання

Час висихання залежить від товщини шару. Бл. 12- 24 годин, при 20 ° C і 65 % відн. вологості. Висока вологість і низькі температури значно подовжують час висихання .

Зберігання

В сухому, прохолодному , але захищеному від морозу місці.
Термін придатності в закритій оригінальній упаковці 12 місяців.

Інформація про транспортування

безпечно, зг. ADR

GISCODE

BSW20

**Інструкції щодо маркування / техніки безпеки
Утилізація**

Для отримання додаткової інформації див. поточний паспорт безпеки.

Утилізувати тільки порожні контейнери на вторинну переробку. Матеріал можна утилізувати як побутові відходи тільки в сухому виді, залишки рідкого продукту здавати в пункти збору старих фарб.

**CE -значення**

CE -значення

	HAERING® GmbH Mühlstr. 2-10 D-74199 Unterheinriet 11 0672 Nr. 0100PI01
	EN 15824 Штукатурка з органічними в'язучими
Для використання в якості внутрішнього покриття	
Пожежостійкість	A2-s1,d0 (при використанні на мінеральних підкладках)
Водопоглинання	NPD
Паропроникність	V ₁ висока
Морозостійкість	NPD
Теплопровідність	NPD
Адгезія	≥ 0,3 МПа
Небезпечні речовини	NPD

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. Видання 23.04.2020

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/>