

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

Декоративна штукатурка для внутрішніх робіт відповідно до DIN EN 15824, з мінімальною емісією розчинників і пластифікаторів. Розмір зерна Kratzputz, структури "шуба" - 1 / 1,5 / 2 / 3 мм, і Reibeputz, структури "корид" - 2 / 3 мм.

Застосування

Готова до використання декоративна штукатурка для оздоблення на мінеральних і дисперсійних поверхнях, в т.ч. на старих малярних покриттях в середині приміщень

Властивості

- декоративна штукатурка для внутрішніх робіт зг. DIN EN 15824
- мінімізована емісія, без розчинників і пластифікаторів
- клас емісії A+ (найкраще можливе значення відповідно до правила [F] для маркування будівельної продукції)
- слабкий запах
- дифузійна
- оптимальні властивості обробки
- довговічна і зносостійка

Характеристика зг. DIN EN 15824

- паропроникність: I клас (висока), значення sd: < 0,14 м
- вогнестійкість: клас A2 пожежної безпеки, негорюча DIN EN 1350
- відмінна адгезія

Обробка**Основа**

відповідні підгрунтя повинні бути сухими, чистими і стійкими зг. VOB частина C, DIN 18363.

Абсорбуючі поверхні - заґрунтувати з 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. В залежності від ступені забруднення, нанести 1-2 шари (з мінімальною 24-годинною перервою на висихання).

Гіпсові штукатурки: 1 x ґрунтовка HAERING UNI-Putzgrund D 1062 .

Плями з нікотину, води , кіптяви або жиру: забруднену поверхню заґрунтувати 1 x HAERING® D 1043 ISO TOPP + 1 x проміжний шар HAERING® GK-Sperrgrund D 1035

Поверхні уражені цвілью : видалити цвіль, або грибкові зараження шляхом вологого прибирання . Поверхні заґрунтувати HAERING Sanitox Sanierlösung D 1051, просушити.



**Нанесення****Обробка**

Перемішайте вміст відра міксером на повільних обертах, і доведіть до консистенції обробки, додаючи макс. 2% води. Нанесіть на всю поверхню кельмою з нержавіючої сталі або відповідним розпилювачем, і розрівняйте на товщину зерна. Залежно від бажаної структури, розгладьте і рівномірно структуруйте за допомогою пластикової, або поліуретанової терки. Текстуру Innenputz R виконують круговим, горизонтальним або вертикальним способом.

Обробку проводити при температурі не нижче +5 °С. На одній і тій самій площині використовувати продукцію з одним і тим же серійним номером.

Слід дотримуватися під час виконання VOB, частина С DIN 18363, п. 3.

Щоб уникнути притирання на великих площах, стики необхідно затирати в спосіб "мокре по мокрому".

Необхідно забезпечити рівномірну структуру під час затирання.

При використанні натуральних наповнювачів, можливі невеликі варіації з розміром зерна і структурою, тому на одній поверхні слід застосовувати матеріал з одним серійним номером, тобто з однієї партії, або заздалегідь змішати різні партії.

Через те, що ми використовуємо (натуральні) добавки не виключена можливість присутності темних зерен (чорні зерна). Вид обробного інструменту і поверхня істотно впливають на колір, шаблон зображення (структуру) і витрату матеріалу.

Не підходить для горизонтальних поверхонь, які піддаються довготривалому впливу води.

Для тонованих штукатурок, механічне напруження на поверхні може викликати колірні зміни (так званий ефект наповнювача / пігменту фракції).

Технічні дані**Склад продукту**

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

Характеристика зг.

паропроникність: I клас (висока), значення s_d : < 0,14 м

DIN EN 15824

вогнестійкість: клас A2 пожежної безпеки, негорюча DIN EN 1350

Густина/Колір/Упаковка

приблизно 1,8 г/см³ / білий / пластикове відро 25 кг

Тонування

В системі HAERAMIX System або макс. 2 % повнотоновими фарбами HAERING®- Fassadenvollton- und Abtönfarben.

Розведення

Вода, макс. 2%

Нанесення

За допомогою шпателя з нержавіючої сталі, пластикового шпателя та терки PU.

Робоча температура

Під час обробки та сушіння температура повітря, штукатурки та основи не повинна опускатися нижче +5 °С.

Витрати

К зерно 1 бл. 1,5 кг/м² *

К зерно 1,5 бл. 2,0 – 2,5 кг/м²

К зерно 2 бл. 2,5 – 3,0 кг/м² *

К зерно 3 бл. 3,5 – 4,0 кг/м² *

R зерно 2 бл. 2,5 – 3,0 кг/м² *

R зерно 3 бл. 3,3 – 3,7 кг/м² *

*Ці значення витрат є орієнтовними

Очистка інструментів

Після завершення робіт, промити чистою водою

INNENPUTZ K+R -ELF-**P 7260 Innenputz K Kratzputzstruktur****P 7370 Innenputz R Reibeputzstruktur****HAERING**

WIR BEKENNEN FARBE

Технічні дані

Висихання	Час висихання залежить від товщини шару. Близько 24 годин при 20 ° C і 65 % відн вологості. Повністю сухим і готовим до навантаження покриття стає при бл. через 3 дні. 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.
GISCODE	BSW20
Маркування / інструкції з техніки безпеки	Для отримання додаткової інформації див. поточний паспорт безпеки.
Утилізація	Утилізувати тільки порожні контейнери. Матеріал можна утилізувати як побутові відходи тільки в сухому виді, залишки рідкого продукту здавати в пункти збору старих фарб

CE – Ідентифікація

CE - Ідентифікація

	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	
Вогнестійкість	A2-s1,d0 (при використанні на мінеральних підкладках)
Водопоглинання	NPD
Паропроникність	V ₁ висока
Довговічність (морозостійкість)	NPD
Теплопровідність	NPD
Адгезійна міцність	≥ 0,3 MPa
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 16.04.2021

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/>