

Інформація про продукт

Опис продукту

Водорозчинна штукатурка на основі силіконової смоли для зовнішніх робіт, Kratzputz (шуба) зерно 1/1,5 / 2/3 мм і Reibeputz (короїд) зерно 2/3мм

Властивості

Готова до використання фасадна штукатурка з текстурованою структурою поверхні. Може використовуватися в якості завершального шару для систем утеплення, а також на некрейдуєчих бетонних поверхнях, життєздатних мінеральних штукатурках, мінеральних і гіпсових основах, сумішей групи PII і PIII

Характеристика

- фасадна штукатурка зг. DIN EN 15824
- виняткові водовідштовхувальні властивості
- високою паро- і CO2 проникна
- клас пожежонебезпеки A2 (негорючий)
- відмінна погодостійкість
- не розтріскується, ударостійка
- високопродуктивна, з оптимальними технологічними властивостями
- з підвищеним захистом від водоростей і грибків

Характеристики зг. DIN EN 15824

- Паропроникність: Клас I висока, значення sd-Wert: <0,14 м.
- Швидкість водопроникнення: Клас III низька, sd-значення: <0,1 кг / (м²h0,5)
- Вогнестійкість: клас вогнестійкості A2, негорюча, зг. DIN EN 1350
- Висока міцність
- Висока адгезія

Нанесення

Основа

Відповідні основи повинні бути сухими, твердими, чистими і стійкими зг. VOB частина C, DIN 18 363, п. 3. Абсорбуючі підкладки заґрунтувати HAERING® Tiefengrund -ELF. Заармовані шари системи утеплення повинні бути достатньо міцними і добре пов'язані.

Нестійкі старі покриття: Ретельно очистити і повністю видалити нестійкі частинки, абсорбуючі поверхні заґрунтувати HAERING® Tiefengrund -ELF.

Сильно вбираючі підстави: заґрунтувати HAERING® Tiefengrund -ELF-.

Ділянки уражені мохом або водоростями:

Видалити цвіль або грибкові інфекції за допомогою води під високим тиском. Поверхні обробити HAERING Sanitox Sanierlösung D 1051 і перед наступною обробкою надати час для повного висихання.



Нанесення

Підготовка основи	Перед подальшим нанесенням штукатурки, основу слід обов'язково обробити пігментованою ґрунт- фарбою HAERING[®] D 1062 UNI-Putzgrund W , або HAERING[®] VS-Grund D 1063 , тонованою в колір штукатурки.
Нанесення	Ретельно перемішати міксером на малій швидкості з макс. додаванням 2% води. За допомогою шпателя з нержавіючої сталі або штукатурної станції, штукатурку нанести по всій поверхні на товщину зерна. Залежно від бажаної структури, пластиковою, або PU- теркою рівномірними рухами досягти бажаної структури. У випадку UNISIL Putz R - структура досягається круговими рухами, по горизонталі або по вертикалі.
Вказівка	Температура обробки щонайменше, від + 5 ° C . Не наносити під прямими сонячними променями, під час дощу або сильного вітру. На одній поверхні наносити продукт тільки з однієї партії, з одним і тим же серійним номером.

Технічні дані

Склад продукту	Емульсія силіконової смоли, дисперсія акрилового сополімеру, діоксид титану, карбонат кальцію, силікати, волокна, вода, добавки, консерванти
Характеристики зг. DIN EN 15824	Паропроникність: Клас I, висока, sd-значення : <0,14 м. Водопроникність: Клас III, низька, sd-значення: <0,1 кг / (м ² h0,5) Вогнестійкість: Клас вогнестійкості - A2, негорюча, зг. DIN EN 1350
Густина/Колір/Упакування	Щільність: 1,8 г / см ³ / колір: білий / відро пластикове: 25 кг в білому кольорі і Base 3
Тонування	Тонується в системі HAERAMIX або з макс. 2% повнотоновими фарбами HAERING [®] -Silikonharz-Vollton- und Abtönfarben (тільки оксидні пігменти).
Температура обробки /	Вода макс. 2%, шпатель з нержавіючої сталі, поліуретанова або пластикова терка.
Розведення / Висихання	Під час нанесення і сушіння температура повітря, основи і матеріалу не повинна опускатися нижче + 5 ° C
Витрати	К зерно 1,5 бл. 2,0 – 2,5 кг/м ² * R зерно 2 бл. 2,5 – 3,0 кг/м ² * К зерно 2 бл. 2,5 – 3,0 кг/м ² * R зерно 3 бл. 3,3 – 3,7 кг/м ² * К зерно 3 бл. 3,5 – 4,0 кг/м ² * *Ці значення витрат є орієнтовними
Очищення інструменту	Відразу після використання промити водою
Час висихання	Залежно від товщини шару приблизно від 12 до 24 годин при температурі 20 ° C і 65% вологості повітря. Вища вологість повітря і низькі температури значно подовжують час висихання.
Зберігання	В сухому, прохолодному місці, але не на морозі. Термін зберігання в закритій оригінальній упаковці 12 місяців.
Код продукту	M – SF01
Утилізація	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.

Сертифікати


Національні технічні допуски

Z-33.4.1-115
Z-33.43-527
Z-33.47-945
Z-33.44-1429
Z.33.49-1251

Європейський Технічний ETA сертифікат

ETA 07/0197
ETA 09/341
ETA 13/0233

CE -ідентифікація

	HAERING® GmbH Mühlstr. 2-10 D-74199 Unterheinriet 11 0672 Nr. 0100PA01
	EN 15824 Silikonharzputz
Zur Verwendung als Außenbeschichtung	
Brandverhalten	A2-s1,d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)
Wasseraufnahme	W ₃ niedrig
Wasserdampfdurchlässigkeit	V ₁ hoch
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN1062-3 ≤ 0,5 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Gefährliche Substanzen	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. стенд 09.04.2014

Haering GmbH, Mühlstrasse 2-10, 74199 Untergruppenbach-Unterheinriet Telefon: 07130 / 4702-0, Telefax: 07130 / 4702-10

Email: info@haering.de, Internet: www.haering.de