

**Produktinformation****Опис продукту**

Двокомпонентне еластичне органічне покриття, для приклеювання та армування основи, на ділянках, які контактують із землею та піддаються впливу водяних бризок. Використовується в якості вологозахисного покриття для фарбування верхнього шару в землі.

Застосування

Грунтовка: для попереднього грунтування підкладки перед приклеюванням цокольних теплоізоляційних плит або перед герметизацією проти тиску води.

Клейовий розчин: для приклеювання теплоізоляційних плит по периметру цоколя. Для приклеювання на старі бітумні покриття і добре висохлі бітумні гідроізоляційні покриття в ділянці цоколя.

Армуючий розчин: для втоплення скловолоконної армувальної сітки в системах утеплення.

Вологозахисне покриття: для пофарбування поверхневого шару в зоні водяних бризок і підземних ділянок.

Гідроізоляційна суміш: для герметизації системи в зоні контакту з землею і для створення герметичних системних з'єднань нижче рівня землі. Мінеральний гідроізоляційний розчин для герметизації будівель за ВВ ТБ та загальними будівельними нормами Сертифікат випробування (свідоцтво про випробування № Р 9282 / 14-426). Не використовується в якості структурної гідроізоляції DIN 18533.

Властивості:

- водонепроникний
- захищає від вологи в зоні цоколя і в ґрунті
- висока ударостійкість, еластичність, закриває тріщини
- паропроникний
- дуже хороша адгезія, в тому числі і на бітумних підкладках

Нанесення**Основа**

Відповідні основи повинні бути сухими, твердими, чистими і стійкими. VOB частина С, DIN 18 363, п. 3. Сильно абсорбуючі основи прогрунтувати HAERING® Tiefengrund -ELF. Основу необхідно ретельно перевірити на придатність до навантаження. На критичних основах проведіть тест на адгезію. Необхідно виключити можливість проникнення вологи в конструкцію стіни зсередини або внаслідок капілярного підйому води. Усі необхідні горизонтальні та вертикальні вологозахисні бар'єри мають бути влаштовані та спроектовані відповідно до DIN 18533. Нестійкі залишки штукатурки та/або фарби, що не прилипли, необхідно видалити в будь-якому випадку. Ізоляційним панелям із спіненого полістиролу (в основному панелі XPS Styrodur) необхідно надати шорсткості та зачистити щіткою по всій поверхні.

Обробка

HAERING® SSK-Abdichtkleber і HAERING KAM KAM grau змішайте в об'ємному співвідношенні 1:1 (відповідає 1 x 20 кг SSK-Abdichtkleber і 1 мішок KAM 25 кг) міксером до отримання одноїдної консистенції.

Грунтування: приготувану суміш розведіть приблизно 10% води до напіврідкої консистенції, і густо нанесіть пензликом на поверхню.

Verklebung: суміш SSK наносити точковим методом, або зубчастим шпателем 10 x 10 мм чи 15x15 мм на всю поверхню ізоляційні плити. Приклеєну плиту міцно притиснути до основи..

Армування: суміш SSK нанести шпателем з нержавіючої сталі на ширину полотна шпателя, товщ. близько 2 мм на поверхню теплоізоляційної плити, розгладити і втопити скловолоконну сітку, з 10 см перекриттям на стиках. Потім, в спосіб "мокре по мокрому", нанести ще один шар таким чином, щоб армувальна сітка не проглядалася. Загальна товщина армувального шару повинна становити від 3 до 5 мм.



**Нанесення**

	<p>Захист від вологи: розбавте підготовлену суміш приблизно 10% води до консистенції пензля, і двічі рясно нанесіть отриману суспензію пензлем. Якщо фінішне покриття знаходиться нижче рівня землі, то цю ділянку необхідно промазати двічі на висоту 5 см над рівнем землі.</p> <p>Герметизація: рясно нанесіть підготовлену суміш на основу на товщину бл. 3 мм і, закріпіть армуючу тканину. Після застигання знову нанесіть, розведену 10% водою суміш. Товщина нанесеного всього покриття повинна мати мінімальну товщину шару 3 мм. При необхідності робіть у кілька шарів.</p> <p>Важливо: Матеріал повинен бути повністю схоплений. Якщо SSK-Abdichtkleber в області цоколя в подальшому має бути оброблений фінішною штукатуркою, то для цього слід використовувати дисперсійну штукатурку відповідно до EN 15824 або мінеральну штукатурку EN 998-1 CS III.</p> <p>При виконанні робіт на цоколі та зоні периметра, необхідно дотримуватися загальноприйнятих технологічних правил у відповідних інформаційних листках, наприклад «ETICS на цоколі та зоні, що контактує з землею», а також інструкції, наприклад, «Штукатурка фасадного цоколя / зовнішні споруди».</p>
Примітка	

Технічні дані

Zusammensetzung	Полімерна дисперсія, карбонат кальцію, силікати, волокна, вода, добавки, консерванти.
Густина/колір/упакування	приблизно 1,3 г/см ³ / сірий / відро 20 кг
Технічні характеристики	Коефіцієнт водонепроникності: значення w: < 0,05 кг/(м ² хh0,5), клас W3 (низька) паропроникність: значення sd: 0,14 - 1,4 м, клас V2 (середня) водонепроникність: глибина проникнення: 0 мм (28 днів при 1,5 бар) - водонепроникний. (Звіт про випробування P 9282 Kiwa Polymer Institute)
Обробка	HAERING SSK-Abdichtkleber і армувальна суміш KAM grau, змішати в об'ємному співвідношенні 1: 1 (еквівалент 1 x 20 кг відро SSK-Abdichtkleber і 1 мішок армувальної суміші 25 кг), і змішували до отримання однорідної маси. Вимішування робити за допомогою дреля, на малих обертах, поступово досипаючи армувальну порошокоподібну суміш до SSK-Abdichtkleber.
Температура обробки	Під час обробки та сушіння температура повітря, суміші SSK та основи не повинна опускатися нижче +5 °С. Не використовуйте при температурі вище +30 °С, під прямими сонячними променями, дощем або при сильному вітрі.
Витрати у формі поставки (без KAM)	Герметизація: бл. 4,0 кг/м ² Приклеювання: бл. 2,0 кг/м ² Армування: бл. 1,5 кг/м ² Грунтування / вологозахисне покриття : бл. 0,5 кг/м ² за один раз (всі показники без KAM, з додаванням KAM приблизно вдвічі більше) Витрата матеріалу залежить від обробки, основи та консистенції. Зазначені значення споживання можуть служити лише орієнтиром. При необхідності точні значення споживання, можна визначити на об'єкті .
Очищення інструменту	Відразу після використання промити чистою водою.
Час висихання	Повторне покриття можна наносити не раніше ніж через 24 години, повне висихання приблизно через 3 дні (при +20°C і відносній вологості 65%). За низьких температур , час сушіння може бути продовжений
Зберігання	В сухому, прохолодному, але не на морозі, місці. Термін зберігання в закритій оригінальній упаковці 12 місяців.



Технічні дані

GISCODE

BSW20

Маркування / інструкції з техніки безпеки

Для отримання додаткової інформації див. поточний паспорт безпеки.

Утилізація

Тільки порожні контейнери для переробки. Засохлі залишки матеріалів можна утилізувати як побутові відходи, рідкі залишки матеріалу можна утилізувати в пункті збору старих фарб.

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 правовенесення змін, в інтересах технічного прогресу і поліпшення продукту. Ця технічна інформація замінює всі попередні видання. Видання 08.01.2021

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/>