

# Silikat-Füllgrund

## S 4031



### Інформація про продукт

#### Опис продукту

Водорозчинна, армована волокном заповнююча силікатна ґрунтуюча фарба.  
Для внутрішніх і зовнішніх робіт.

#### Застосування

Ґрунтувальна фарба для перекриття мікротріщин на штукатурках і мінеральних поверхнях, таких як вапняна штукатурка, гіпс, цемент, бетон, газобетон, вапняк, або в якості відновлення покриття з старих силікатних і матових дисперсійних фарб.  
Силікатна ґрунтівка Füllgrund є виключно ґрунтуючим покриттям, і повинна перекриватися **HAERING® Silikat Fassadenfarbe**.

#### Властивості:

- заповнююча, тріщино-перекриваюча, армуюча
- без додавання консервантів
- без розчинників та пластифікаторів
- з низькою поверхневою напругою
- відмінна адгезія до підґрунтя завдяки окремніювання з основою
- висока паро- і CO<sub>2</sub> - проникність
- висока покривна здатність
- посилена силоксаном, добре відштовхує воду
- відмінні паропроникні властивості

#### Характеристика зг. DIN EN 1062:

- Водопоглинання : Клас W<sub>3</sub> ( низьке ) w - значення : < 0,1 кг / ( м<sup>2</sup>хh<sup>0,5</sup> )
- Паропроникність: Клас V<sub>1</sub> ( висока ) , s<sub>d</sub> - значення < 0,14 м,

### Обробка

#### Основа

Відповідні підґрунтя повинні бути сухими, чистими і стійкими зг. VOB частина C, DIN 18363 .  
Абсорбуючі мінеральні підкладки заґрунтувати **Haering Silikatverdünner S 4 100** , розбавленим 1 : 1 з водою, або нерозбавленим **HAERING Silikat Fixativ S 4105** .  
**Нестійкі старі частинки:** видалити повністю.

#### Поверхні заражені мохом чи водоростями:

Очистити цвіль або грибкові зараження струменем води під високим тиском .  
Обробити **HAERING Sanitox Sanierlösung D 1051** і дати висохнути .

#### Система покриття

Перед використанням ретельно перемішати. Наносити валиком або пензлем .

**Базовий шар:** Silikat-Füllgrund розвести 10 % з Silikat-Verdünner S 4100.

Залежно від основи - нанести 1-2 шари

**Фінішний шар:** Silikat-Fassadenfarbe з макс. 5 % розведенням Silikat-Verdünner S 4100.

#### Обробка

Не використовуйте при температурі повітря нижче + 8 ° C , під прямим сонячним промінням, в дощ або сильний вітер. На одній і тій самій площі застосовувати матеріал з одним і тим же серійним номером.

Камінь , скло, метал , вікна, карнизи - прикрити. Всі бризки і плями **Silikat-Fassadenfarbe**, відразу промити великою кількістю води, перед тим як вони висохнуть.

# Silikat-Füllgrund

## S 4031

### Технічні дані

<b>Склад продукту</b>	силікат калію ( рідке скло ) , дисперсія сополімеру , діоксид титану , карбонат кальцію , силікати, вода , добавки , волокна
<b>Характеристика зг.</b>	<b>Водопоглинання :</b> Клас W <sub>3</sub> ( низька ) w - значення : < 0,1 кг / ( м <sup>2</sup> хh <sup>0,5</sup> ) ,
<b>DIN EN 1062</b>	<b>Паропроникність :</b> клас V <sub>1</sub> ( висока ) , S <sub>d</sub> - значення < 0,14 м ,
<b>Густина/Колір/Упаковка</b>	<b>Густина:</b> бл 1,6 г/см <sup>3</sup> / <b>Колір:</b> білий / <b>Упакування:</b> 25 кг
<b>Тонування</b>	Silikat-Füllgrund тонується на фабриці, і макс. з 10% HAERING® Silikat-Volltonfarben.
<b>Розведення/ Нанесення</b>	в залежності від застосування, розводять з макс. 10% розведеним Silikat-Verdünner S 4100 . Пензлем, валиком або щіткою.
<b>Робоча температура</b>	під час нанесення і висихання, температура повітря, матеріалу і підґрунтя не повинна опускатися нижче + 8 ° C
<b>Витрати</b>	приблизно 300-400 г / м <sup>2</sup> на один шар. Ці витрати є показові. Залежно від всмоктуючої здатності і текстури, споживання матеріалу може сильно варіювати. Точні витрати визначаються за допомогою пробного нанесення на об'єкті.
<b>Очищення інструменту</b>	відразу після використання промити водою.
<b>Час висихання</b>	приблизно 12 годин при + 20 ° C і 65% відносній вологості повітря. Висока вологість повітря і низькі температури значно подовжують час сушки.
<b>Зберігання</b>	в сухому, прохолодному , захищеному від морозу місці. Термін зберігання в невідкритій оригінальній упаковці 12 місяців.
<b>Код продукту</b>	M – SK01
<b>EU-граничні показники продукту</b>	Кат. (A/c): 40г/л (2010) Цей продукт містить < 40 г/л VOC
<b>Утилізація</b>	У разі необхідності, отримувати інформацію від місцевої компанії з 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 12.12.2013

**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/>**