



SAKRET Schnellhaftgrund

SHG

Schnell abbindende Grundierung und Haftbrücke aus Acrylaten und Quarzsand



Anwendungsbereiche:



Geeignet:

- Optimal zur Schaffung einer griffigen Oberfläche.
- Auf glatten, nichtsaugenden Untergründen und für Fliese auf Fliese im Innenbereich als haftvermittelnde Schicht.
- Für saugende zementäre Untergründe im Innen- und Außenbereich (mit entsprechendem Verdünnungsgrad).
- Auf Calciumsulfatestrich in Verbindung mit SAKRET C2 E S1 Fliesenklebern als absperrende und haftvermittelnde Grundierung bis zu einem Plattenformat von 120 cm.
- Für Wand und Boden
- Für innen, außen nur auf saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt

Eigenschaften:

- 1-komponentig verhindert einen zu schnellen Wasserentzug
- Haftvermittelnd
- Schnell trocknend, nach Trocknung griffige Oberfläche
- Gebrauchsfertig
- Erfüllt Umwelt- und Nachhaltigkeitsstandards:
EC 1 PLUS: emissionsgeprüftes Bauprodukt gemäß den Kriterien der GEV
 AgBB: erfüllt die Anforderungen nach dem Bewertungsschema des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten

Materialbasis:

Grundierung auf der Basis einer Mischung aus hochwertigen Styrol-acrylaten und ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139.

Technische Daten:

Farbton zur Kontrolle	blau-violett
Ablüftzeit/Überarbeitbarkeit (auch zwischen den Anstrichen)	nach ca. 1 Stunde
Klebfrei	nach ca. 30 - 40 Minuten
Verdünnungsgrad – nicht saugende Untergründe innen	unverdünnt
Verdünnungsgrad – saugende Untergründe	1:1 mit Wasser verdünnt
Verdünnungsgrad – Calciumsulfatestrich (≤ Fliesengröße 0,3 m ²)	
Verdünnungsgrad – Calciumsulfatestrich (Fliesengröße > 0,3 bis 1,44 m ² ; nur mit SAKRET Fliesenklebern mit mindestens der Klasse C2 E S1)	1. Anstrich 1:1 verdünnt 2. Anstrich unverdünnt
Verarbeitungstemperatur	>+ 5 °C bis <+ 25 °C



SAKRET Schnellhaftgrund

SHG

Untergrundvorbereitung:	<p>Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen, Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, mikrobiellen Befall sein. Minderfeste und/oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen vollständig entfernt und/oder aufgeraut werden (z. B. Blastrac - Verfahren). Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung zu prüfen. Vor dem Auftragen der SAKRET Grundierung darf der Untergrund folgenden Feuchtegehalt nicht überschreiten:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #cccccc;">Untergrund</th> <th style="background-color: #cccccc;">maximaler Feuchtigkeitsgehalt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zementestrich beheizt/unbeheizt</td> <td>2 CM %</td> </tr> <tr> <td>Calciumsulfatestrich beheizt/unbeheizt</td> <td>0,5 CM %</td> </tr> <tr> <td>Gipsputz</td> <td>1 CM %</td> </tr> </tbody> </table>	Untergrund	maximaler Feuchtigkeitsgehalt	Zementestrich beheizt/unbeheizt	2 CM %	Calciumsulfatestrich beheizt/unbeheizt	0,5 CM %	Gipsputz	1 CM %
Untergrund	maximaler Feuchtigkeitsgehalt								
Zementestrich beheizt/unbeheizt	2 CM %								
Calciumsulfatestrich beheizt/unbeheizt	0,5 CM %								
Gipsputz	1 CM %								
Verarbeitung:	<p>Vor Gebrauch schütteln! Die Grundierung gegebenenfalls in einem sauberen Gefäß homogen 1:1 mit kaltem, sauberem Leitungswasser mischen. Die Grundierung wird mit einer Lammfellrolle auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Beim Aufbringen ist eine Pfützenbildung zu vermeiden. Weitere Arbeitsschritte sind – abhängig von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit – nach Filmbildung auf klebfreier Grundierung (nach circa 60 Minuten bei 15 °C) möglich.</p>								
Materialverbrauch:	<p>Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ca. 50 - 100 g/m² (pro Anstrich) 								
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 kg Dose – 6 Stück im Karton • 5 kg Eimer – 80 Stück auf Palette 								
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl, frostfrei und trocken. Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verarbeiten. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 18 Monate ab Herstellungsdatum. 								
Entsorgung:	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste unter Abfallschlüssel 08 01 12.</p>								
Reinigung:	<p>Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.</p>								
Sicherheitshinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt. 								



SAKRET Schnellhaftgrund

SHG

Hinweis:

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (>30°C) und zu niedrigen (<5°C) Temperaturen schützen.
- Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten.
- Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken und Spritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.
- Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.
- Die VOB, Teil C/DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter sind zu beachten.
- In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 04.01.2024