



## SAKRET Schnellhaftgrund

SHG

Schnell abbindende Grundierung und Haftbrücke aus Acrylaten und Quarzsand

<b>Anwendungsbereiche:</b>	Geeignet: <ul style="list-style-type: none"> <li>als haftvermittelnde Schicht auf glatten, nichtsaugenden Untergründen und für Fliese auf Fliese im Innenbereich</li> <li>für saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich (mit entsprechendem Verdünnungsgrad)</li> <li>optimal zur Schaffung einer griffigen Oberfläche</li> </ul>											
<b>Eignung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>für Wand und Boden</li> <li>für innen, außen nur auf saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt</li> </ul>											
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>erfüllt die Emissionsklasse <a href="#">EMICODE EC 1 PLUS</a></li> <li>1-komponentig verhindert einen zu schnellen Wasserentzug</li> <li>haftvermittelnd</li> <li>schnell trocknend, nach Trocknung griffige Oberfläche</li> <li>gebrauchsfertig</li> </ul>											
<b>Materialbasis:</b>	Grundierung auf der Basis einer Mischung aus hochwertigen Styrol-acrylaten und ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139.											
<b>Technische Daten:</b>	Farbton zur Kontrolle	blau-violett										
	Ablüftzeit	nach ca. 1 Stunde										
	Klebfrei	nach ca. 30 - 40 Minuten										
	Verdünnungsgrad – nicht saugende Untergründe innen	unverdünnt										
	Verdünnungsgrad – saugende Untergründe	1:1 mit Wasser verdünnt										
	Verarbeitungstemperatur	>+ 5 °C bis <+ 25 °C										
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	<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. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu berücksichtigen. Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Musterflächen anzulegen. Für neuartige Untergründe, gelten die dies bzgl. Verarbeitungsvorschriften der Hersteller. 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="text-align: left;">Untergrund</th> <th style="text-align: left;">maximaler Feuchtigkeitsgehalt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Zementestrich</td> <td>2 CM-Gew.%</td> </tr> <tr> <td>Zementestrich beheizt</td> <td>1,8 CM-Gew.%</td> </tr> <tr> <td>Calciumsulfatestrich</td> <td>0,5 CM-Gew.%</td> </tr> <tr> <td>Gipsputz</td> <td>1 CM-Gew.%</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>in Zweifelsfällen Probeflächen anlegen, ggf. Beratung bei SAKRET anfordern</li> </ul>		Untergrund	maximaler Feuchtigkeitsgehalt	Zementestrich	2 CM-Gew.%	Zementestrich beheizt	1,8 CM-Gew.%	Calciumsulfatestrich	0,5 CM-Gew.%	Gipsputz	1 CM-Gew.%
Untergrund	maximaler Feuchtigkeitsgehalt											
Zementestrich	2 CM-Gew.%											
Zementestrich beheizt	1,8 CM-Gew.%											
Calciumsulfatestrich	0,5 CM-Gew.%											
Gipsputz	1 CM-Gew.%											



## SAKRET Schnellhaftgrund

SHG

<b>Verarbeitung:</b>	<p>Vor Gebrauch schütteln!</p> <p>Auf den vorbereiteten Untergrund SAKRET Schnellhaftgrund SHG mittels Lammfellrolle bei nicht saugenden glatten Untergründen unverdünnt, bei saugenden Untergründen 1:1 mit Wasser verdünnt auftragen; Pfützenbildung vermeiden.</p> <p>Die Grundierung muss den Untergrund gleichmäßig festigen.</p> <p>Weitere Arbeitsschritte sind – abhängig von Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit – nach Filmbildung auf klebfreier Grundierung (nach circa 60 Minuten bei 15 °C) möglich.</p>
<b>Materialverbrauch:</b>	<p>Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ca. 50 - 100 ml/ m<sup>2</sup></li> </ul>
<b>Lieferform:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 l Flasche – 10 Stück im Karton</li> <li>• 5 l Kanister – 90 Stück auf Palette</li> </ul>
<b>Lagerung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl, frostfrei und trocken</li> <li>• angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verarbeiten</li> <li>• nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung</li> <li>• 18 Monate ab Herstellungsdatum</li> </ul>
<b>Entsorgung:</b>	<p>Produktreste unter Abfallschlüssel 08 01 12.</p> <p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.</p>
<b>Hinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte</li> <li>• Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich</li> <li>• nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen</li> <li>• alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken</li> <li>• Spritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen</li> <li>• die VOB, Teil C / DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter sind zu beachten</li> <li>• für Kinder unzugänglich aufbewahren</li> <li>• weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt</li> </ul>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter 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 November 2015