



## SAKRET Haftgrund schnell

Lösemittelfreie, haftvermittelnde Dispersionsgrundierung mit Quarzsandeinstreuung insbesondere für nicht saugende Untergründe.

<b>Anwendung</b>	Für Wand, Decke und Boden Für innen und außen												
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Als haftvermittelnde Schicht zur Verbesserung der Haftung zum Untergrund auf glatten, nicht saugenden Untergründen und für Fliese auf Fliese im Innenbereich.</li> <li>Verdünnt für alle saugende Untergründe im Innen- und Außenbereich.</li> </ul>												
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Griffige Oberfläche dank Quarzsand für optimalen Haftverbund</li> <li>Gebrauchsfertig</li> <li>Schnell trocknend auch auf glatten, dichten Untergründen (z.B. alter Fliesenbelag)</li> <li>Unverdünnt und 1:1 mit Wasser verdünnt anwendbar</li> <li>Schnell haftvermittelnd</li> <li>Lösemittelfrei</li> </ul>												
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochwertige, modifizierte Styrol-Acrylate</li> <li>Quarzsand</li> </ul>												
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Verdünnungsgrad bei:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>nicht saugenden Untergründen</td> <td>unverdünnt</td> </tr> <tr> <td>saugenden Untergründen</td> <td>im Verhältnis 1:1 mit Wasser</td> </tr> <tr> <td>Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang</td> <td>ca. 45 - 60 Minuten bei saugenden Untergründen ca. 30 Minuten bei nicht saugenden Untergründen</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+5 °C bis +25 °C</td> </tr> <tr> <td>Kontrollfarbton</td> <td>violett-transparent</td> </tr> </table>	Verdünnungsgrad bei:		nicht saugenden Untergründen	unverdünnt	saugenden Untergründen	im Verhältnis 1:1 mit Wasser	Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang	ca. 45 - 60 Minuten bei saugenden Untergründen ca. 30 Minuten bei nicht saugenden Untergründen	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C	Kontrollfarbton	violett-transparent
Verdünnungsgrad bei:													
nicht saugenden Untergründen	unverdünnt												
saugenden Untergründen	im Verhältnis 1:1 mit Wasser												
Trocknungszeit bis nachfolgender Arbeitsgang	ca. 45 - 60 Minuten bei saugenden Untergründen ca. 30 Minuten bei nicht saugenden Untergründen												
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C												
Kontrollfarbton	violett-transparent												
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p>Der Untergrund muss fest, trocken, frostfrei, tragfähig sowie frei von Rissen und mikrobiellen Befall sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden. Vorhandene Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.</p> <p><b>Die Restfeuchte darf folgende Werte (nach CM-Methode) nicht überschreiten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Unbeheizte Zementestriche: 2,0 CM-%</li> <li>Beheizte Zementestriche: 1,8 CM-%</li> </ul>												

- Calciumsulfatestriche: 0,5 CM-%
- Gipsgebundene Putze 1 CM-%

Bei ungewöhnlichen, neuartigen oder unbekanntem Untergründen empfiehlt sich das Anlegen einer Musterfläche.

<b>Verarbeitung</b>	<p>Das Material muss vor Gebrauch aufgeschüttelt werden. Je nach Untergrund und Saugverhalten wird die Grundierung unverdünnt verarbeitet oder mit Wasser verdünnt. Zum Verdünnen wird sauberes und kaltes Wasser in ein Gefäß gegeben und das Material im Mischungsverhältnis von 1:1 langsam dazu gegossen. Die Grundierung wird mit einer Farbwalze, Quast, Pinsel oder einem feinen Besen auf den vorbereiteten Untergrund aufgebracht. Beim Aufbringen ist eine Pfützenbildung unbedingt zu vermeiden.</p> <p>Nach dem Auftrag sind die genannten Trocknungszeiten einzuhalten (bis die Grundierung fingertrocken / klebfrei ist).</p>
<b>Nachbehandlung</b>	<p>Das trocknende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft sowie zu hohen (&gt; 25 °C) und zu niedrigen (&lt; 5 °C) Temperaturen schützen.</p>
<b>Verbrauch</b>	<p>Der Materialverbrauch ist abhängig von der Beschaffenheit und Saugverhalten des Untergrundes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verbrauch des Konzentrats pro Auftrag: ca. 50 – 150 ml/m<sup>2</sup>.</li></ul> <p>Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.</p>
<b>Sonstige Hinweise</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>• Für das Anmischen und Verarbeiten des Materials ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen.</li><li>• Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.</li></ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gebinde sind kühl, aber frostfrei, zu lagern.</li><li>• Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 18 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.</li><li>• Angebrochene Gebinde sofort nach dem Gebrauch gut verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.</li></ul>
<b>Entsorgung</b>	<p>Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke, unter Abfallschlüssel 08 01 12 (Farb- und Lackabfälle ohne organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe), abgeben.</p> <p><b>Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.</b></p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enthält: Methylothiazolinone, Chlormethylothiazolinone und Benzothiazolinone. Diese Stoffe können allergische Reaktionen hervorrufen.</li><li>• VOC Gehalt: Klasse g Typ wb, VOC Grenzwert = 30 g/l, max. VOC-Wert &lt; 10 g/l</li><li>• Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen</li><li>• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li><li>• Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt,</li></ul>



---

abrufbar im Internet unter [www.heimwerker.sakret.de](http://www.heimwerker.sakret.de).

---

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, 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 kaufvertraglichen 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:** 22.03.2018

---

**Lieferung Haftgrund schnell:**

Optik	Verbrauch (pro Auftrag)	Bestelleinheit Gebinde	Liefereinheit Menge	EAN 4005813-
Violett-	ca. 50 –150	1 Liter Flasche	6 St. / Karton	801864
transparent	ml/m <sup>2</sup>	3 Liter Kanister	1 St.	664117

