



## SAKRET Tiefengrund

Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis

<b>Anwendungsbereiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Verfestigung von oberflächlich sandenden und schwach kroidenden mineralischen oder dispersionshaltigen Untergründen</li> </ul>	
<b>Eignung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Wand, Decke und Boden</li> <li>• Für innen und außen</li> </ul>	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verfestigend</li> <li>• Diffusionsoffen</li> <li>• Wasserverdünnbar im Verhältnis bis 1:1</li> </ul>	
<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Feinteilige Acrylatdispersionen</li> </ul>	
<b>Technische Daten:</b>	Wasserverdünnbar	im Verhältnis 1 : 1
	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
	Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C (bezieht sich auf den ausgehärteten Film)
	Feststoffgehalt	ca. 11 - 16 %
	Trocknung	nach ca. 12 Stunden trocken und überstreichbar

**Untergrundvorbereitung:**

- Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.
- Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen und trennenden Substanzen sein.
- Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Musterflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten.
- Untergrund reinigen.
- Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu berücksichtigen.
- Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung zu prüfen.

**Verarbeitung:**

- Glanzbildungen vermeiden, ggf. Material 1:1 mit Wasser verdünnen.
- Material gleichmäßig auftragen.
- Auftrag mit Bürsten, Rollen und Spritzgeräten.
- Sehr stark saugende Untergründe zweimal nass in nass beschichten.
- Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen bzw. bei zu erwartendem Nachtfrost verarbeiten.
- Nicht unter +5°C Luft-, Untergrund- und Trocknungstemperatur anwenden.

**Nachbehandlung:**

- Glanzstellen anschleifen.
- Je nach Untergrund sind entsprechende Ablüftungs- bzw. Trocknungszeiten zu berücksichtigen. Die Grundierung muss klebfrei abtrocknen.
- Der Materialauftrag soll den Untergrund gleichmäßig schwach saugend einstellen.
- Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.

**Lagerung:**

- Kühl, jedoch frostfrei.
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 24 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.
- Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.

**Entsorgung:**

- Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.
- Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben / Altlacke abgeben.
- Produktreste (ausgehärtet) unter Abfallschlüssel (AVV) 08 01 12 - Farb- und Lackabfälle (ohne organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe)



**Hinweise:**

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Bei Verarbeitung im Spritzverfahren den Farbnebel nicht einatmen.
- Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken.
- Spritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.
- Die VOB, Teil C / DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter sind zu beachten.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und im Internet unter <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. Weitere Hinweise können Sie dem Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

**Lieferung Tiefengrund:**

Optik	Verbrauch je nach Untergrund	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813-
opak	ca. 150 - 300 ml/m <sup>2</sup>	5 l Kanister	1 St.	-803820

