

# SAKRET Tiefengrund

Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis



- Grundiermittel nach DIN EN 1062



<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für innen und außen</li> <li>• Für Wand und Decke</li> </ul>																			
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Verfestigung von oberflächlich sandenden und schwach kreidenden mineralischen Untergründen, zur Verbesserung der Haftung dünn-schichtiger Strukturputze auf dem Untergrund (Grundputz, Gipskartonplatten, etc.) und zur Egalisierung des Saugvermögens.</li> </ul>																			
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit Wasser 1:1 verdünnbar</li> <li>• Atmungsaktiv</li> <li>• Verfestigend</li> <li>• Haftvermittelnd</li> <li>• Lösemittelfrei</li> <li>• Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes</li> </ul>																			
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wässrige Polymerdispersion</li> </ul>																			
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Trocknungszeit 1. Auftrag</td> <td>ca. 12 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+ 5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Feststoffgehalt</td> <td>ca. 11–16 %</td> </tr> <tr> <td>Haltbarkeit</td> <td>24 Monat(e)</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 0,05–0,2 l/m<sup>2</sup> je nach Verdünnungsgrad</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Verdünnung</b></td> </tr> <tr> <td><b>Verdünnungsgrad</b></td> <td><b>Untergrund</b></td> </tr> <tr> <td>unverdünnt</td> <td>schwach saugende Untergründe</td> </tr> <tr> <td>1:1 (mit Wasser)</td> <td>stark saugende Untergründe</td> </tr> </table>		Trocknungszeit 1. Auftrag	ca. 12 Stunde(n)	Verarbeitungstemperatur	+ 5–30 °C	Feststoffgehalt	ca. 11–16 %	Haltbarkeit	24 Monat(e)	Materialverbrauch	ca. 0,05–0,2 l/m <sup>2</sup> je nach Verdünnungsgrad	<b>Verdünnung</b>		<b>Verdünnungsgrad</b>	<b>Untergrund</b>	unverdünnt	schwach saugende Untergründe	1:1 (mit Wasser)	stark saugende Untergründe
Trocknungszeit 1. Auftrag	ca. 12 Stunde(n)																			
Verarbeitungstemperatur	+ 5–30 °C																			
Feststoffgehalt	ca. 11–16 %																			
Haltbarkeit	24 Monat(e)																			
Materialverbrauch	ca. 0,05–0,2 l/m <sup>2</sup> je nach Verdünnungsgrad																			
<b>Verdünnung</b>																				
<b>Verdünnungsgrad</b>	<b>Untergrund</b>																			
unverdünnt	schwach saugende Untergründe																			
1:1 (mit Wasser)	stark saugende Untergründe																			

# SAKRET Tiefengrund



## Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis

<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p>Der Untergrund muss fest, trocken sowie frei von Rissen, Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen und mikrobiellen Befall sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Sinterschichten, Farbreste u. ä.) müssen entfernt und/oder aufgeraut werden. Leimfarben, Kalk- und Silikatanstriche müssen restlos entfernt werden. Alte intakte Öl- und Lackanstriche anlaugen und nicht haftende Altanstriche restlos abbeizen.</p> <p>Vorhandene Untergründe müssen generell auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Es wird empfohlen, vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Bei stark saugenden Untergründen kann SAKRET Tiefengrund in einem Mischungsverhältnis von 1:1 mit Leitungswasser verdünnt werden. In jedem Fall ist das Material vorab gründlich aufzurühren oder im Kanister aufzuschütteln. Anschließend die Grundierung gleichmäßig mit einer Farbrolle, Quast oder Pinsel auf den vorbereiteten Untergrund aufbringen. Diese muss in den Untergrund eindringen und darf keine Pfützen oder Glanzstellen bilden. Bei sehr stark saugenden Untergründe empfehlen wir, diesen zweimal nass in nass zu grundieren.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	<p>Das trocknende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft sowie zu hohen (&gt; 30 °C) und zu niedrigen (&lt; 5 °C) Temperaturen schützen.</p> <p>Bei vorhandenen Glanzstellen, sind diese vor nachfolgenden Arbeiten leicht anzuschleifen.</p>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Gebinde sind kühl und frostfrei zu lagern.</li> <li>• Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung ca. 24 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>Flüssige 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>Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EUH 208 - Enthält: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone und Chlormethylisothiazolinone/Methylisothiazolinone. Diese Stoffe können allergische Reaktionen hervorrufen.</li> <li>• VOC Gehalt: Klasse g Typ wb, VOC Grenzwert = 30 g/l, max. VOC-Wert &lt; 4 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, abrufbar im Internet unter <a href="http://www.heimwerker.sakret.de">www.heimwerker.sakret.de</a>.</li> </ul>

# SAKRET Tiefengrund



## Wässrige, lösemittelfreie Grundierung auf Dispersionsbasis

### Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Das Material keinesfalls unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur anwenden.
- Für das Anmischen und Verarbeiten des Materials ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu benutzen.
- Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken und Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch im nassem Zustand mit Wasser abwaschen.
- Gefäße und Werkzeuge sind sofort mit Wasser zu reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann. Hierbei sind die gesetzlichen Vorschriften zu berücksichtigen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und 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. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

### Lieferung Tiefengrund

Optik / Farbe			EAN / GTIN
opak	5 l Kanister	1 Stück	4005813803820