

## SAKRET Hydrophobierung H

H

Lösemittelhaltige Hydrophobierung für Beton und Stahlbeton. Bestandteil des SAKRET-RYGOL PCC II Systems OS1 (OS A) und OS 2 (OS B)

<b>Anwendungsbereiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außen</li> <li>• Nicht für begeh- und befahrbare Flächen geeignet</li> </ul>										
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entspricht EN 1504-2</li> <li>• Reduziert die Wasseraufnahme</li> <li>• Gutes Eindringvermögen</li> <li>• Transparent</li> <li>• Lösemittelhaltig</li> </ul>										
<b>Technische Daten:</b>	<table border="1"> <tr> <td>Dichte</td> <td>ca. 0,8 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>+8 °C bis +30 °C</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch</td> <td>0,2 - 0,25 l/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang, je nach Untergrund</td> </tr> <tr> <td>Wartezeit bis zum zweiten Auftrag</td> <td>mind. 4 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Überarbeitbar mit SAKRET Wetterhaut W</td> <td>bei 8 °C: nach ca. 12 Stunden bei 20 °C nach ca. 8 Stunden bei 30 °C nach ca. 4 Stunden</td> </tr> </table>	Dichte	ca. 0,8 g/ml	Verarbeitungstemperatur	+8 °C bis +30 °C	Verbrauch	0,2 - 0,25 l/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang, je nach Untergrund	Wartezeit bis zum zweiten Auftrag	mind. 4 Stunden	Überarbeitbar mit SAKRET Wetterhaut W	bei 8 °C: nach ca. 12 Stunden bei 20 °C nach ca. 8 Stunden bei 30 °C nach ca. 4 Stunden
Dichte	ca. 0,8 g/ml										
Verarbeitungstemperatur	+8 °C bis +30 °C										
Verbrauch	0,2 - 0,25 l/m <sup>2</sup> je Arbeitsgang, je nach Untergrund										
Wartezeit bis zum zweiten Auftrag	mind. 4 Stunden										
Überarbeitbar mit SAKRET Wetterhaut W	bei 8 °C: nach ca. 12 Stunden bei 20 °C nach ca. 8 Stunden bei 30 °C nach ca. 4 Stunden										
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Untergrund von erhärteter Zementschlämme, Fehlstellen, Ausblühungen, Aussinterungen, losen Teilen, Bewuchs, Fremdstoffen, Nachbehandlungsmittel und Anstrichresten befreien</li> <li>• Geeignete Verfahren sind z. B. Hochdruckwasserstrahlen (&gt; 800 bar) oder Strahlen mit festen Strahlmitteln (Sakresiv)</li> <li>• Poren und Lunker sind ausreichend zu öffnen</li> <li>• Die Restfeuchte darf max. 3 CM-Gew.-% betragen</li> </ul>										
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vor der Verarbeitung gründlich aufrühren</li> <li>• SAKRET Hydrophobierung H unverdünnt und gleichmäßig im Streich- oder Sprühverfahren aufbringen</li> <li>• An waagerechten Flächen sollte das Material ca. 5 Sek. spiegelnd stehenbleiben</li> <li>• An senkrechten Flächen sollte sich ein spiegelnder Ablaufvorhand bilden</li> <li>• Der Auftrag ist je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ein bis zweimal vorzunehmen</li> <li>• Wartezeit zwischen den beiden Arbeitsgängen mindestens 4 Stunden</li> <li>• Werkzeug nach Gebrauch mit Terpentin-Ersatz reinigen</li> </ul>										
<b>Lieferform:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 Liter Kanister</li> </ul>										
<b>Lagerung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trocken und frostfrei lagern</li> <li>• Direkte Sonneinstrahlung vermeiden</li> <li>• Ca. 12 Monate haltbar</li> </ul>										
<b>Hinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li> <li>• Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz reinigen</li> <li>• Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und unter <a href="http://www.rygol-sakret.de">http://www.rygol-sakret.de</a></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: April 2011