



## SAKRET Grundierung E

lösemittelfreie, anionische Bitumenemulsion mit haftverbessernden Zusätzen

<b>Anwendungsbereiche:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ zur Staubbindung und Haftverbesserung bei der Verwendung von SAKRET Kaltasphalt BIT</li></ul>				
<b>Eignung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Für Boden</li><li>▪ Für außen</li></ul>				
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Durchdringt verbleibende Staubreste</li><li>▪ Dünnflüssig</li><li>▪ Verarbeitungsfertig</li></ul>				
<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lösemittelfreie Bitumenemulsion</li></ul>				
<b>Technische Daten:</b>	<table><tr><td>Verarbeitungstemperatur</td><td>&gt;= 5 °C</td></tr><tr><td>Bindemittelgehalt</td><td>ca. 39 Gew.-%</td></tr></table>	Verarbeitungstemperatur	>= 5 °C	Bindemittelgehalt	ca. 39 Gew.-%
Verarbeitungstemperatur	>= 5 °C				
Bindemittelgehalt	ca. 39 Gew.-%				
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Der Untergrund muss fest, sauber, frostfrei und trocken sein.</li></ul>				
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Kann ohne Erwärmen mit üblichen Spritzmaschinen oder mit einem Pinsel verarbeitet werden.</li><li>▪ Die Düsen sollen eine Bohrung von 2 oder 3 mm haben.</li><li>▪ Der Spritzdruck ist so zu regulieren, dass ein exakter Spritzkegel und eine gleichmäßige Verteilung erreicht wird.</li><li>▪ Eine ausreichende Haftung tritt auch dann ein, wenn einzelne Stellen noch Porenfeuchtigkeit aufweisen.</li><li>▪ Das Produkt darf nicht auf nassem Untergrund eingesetzt werden, oder bei Regen, androhenden Regenschauern und Untergrundtemperaturen unter +5°C.</li><li>▪ Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.</li></ul>				
<b>Nachbehandlung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.</li></ul>				
<b>Lagerung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).</li><li>▪ In fest verschlossenen Gebinden kühl und frostfrei aufbewahren.</li></ul>				
<b>Entsorgung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.</li><li>▪ Ausgehärtete Materialreste können EAK - Schlüssel Nr. 54912 (Bitumen-, Asphalt-, Brikettabfälle) entsorgt werden.</li><li>▪ Nicht ausgehärtete Produktreste: Abfallschlüssel: 54407 Bitumenemulsion.</li></ul>				



## SAKRET Grundierung E

### Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.
- Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
- Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken.
- Spritzer auf allen Arten von Oberflächen sofort mit Wasser abwaschen.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <http://www.sakret.ch>

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.

### Lieferform Grundierung E:

Optik	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	Artikel Nr.
schwarz	ca. 0,2 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>	5 l Kanister	1 St.	Grundierung_E

Sie haben Anmerkungen zu diesem Technischen Merkblatt?  
Schreiben Sie uns ...