

SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS

Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Korrosionsschutz



- geprüft nach ZTV-Ing. und ZTV-W



Anwendung												
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • 											
Eignung												
	<ul style="list-style-type: none"> • Als Korrosionsschutz der Bewehrung im SAKRET SPCC-System 											
Eigenschaften												
	<ul style="list-style-type: none"> • Mineralische Basis • 1-komponentig 											
Materialbasis												
	<ul style="list-style-type: none"> • Zement - Sandgemisch mit Polymerzusatz 											
Technische Daten												
	<table border="1"> <tr> <td>Schüttdichte</td> <td>ca. 1,27 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Körnung</td> <td>< 0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Wasserbedarf</td> <td>ca. 0,17 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 2 Stunde(n)</td> </tr> </table>	Schüttdichte	ca. 1,27 g/cm ³	Körnung	< 0,5 mm	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C	Wasserbedarf	ca. 0,17 l/kg	Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunde(n)	
Schüttdichte	ca. 1,27 g/cm ³											
Körnung	< 0,5 mm											
Verarbeitungstemperatur	5–30 °C											
Wasserbedarf	ca. 0,17 l/kg											
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunde(n)											
Untergrundvorbereitung												
	<ul style="list-style-type: none"> • Die freigelegte Bewehrung metallisch blank entrosten (Reinheitsgrad SA 2,5 - DIN 55928). 											
Verarbeitung												
	<ul style="list-style-type: none"> • In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen in plastischer Konsistenz anmischen. • Mit einem mittelharten Pinsel sorgfältig auf die vorbehandelte Bewehrung auftragen. Weitere Anstriche aufbringen, wenn der vorherige Anstrich tragfähig ist (ca. nach 3 Stunden bei 20 °C). • Möglichst einen Anstrich der Betonunterlage vermeiden. • Aufbringen der Folgeanstriche (Korrosionsschutz) nach ca. 3 Std. bei 20 °C. Einbau des Spritzmörtel SPCC3 nach min. 3 h. 											

SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz MKS



Hydraulisch erhärtender, kunststoffvergüteter, zementärer Korrosionsschutz

Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 6 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Das Produkt ist gemäß dem aktuellen Abfall- und Entsorgungsgesetz zu entsorgen. • Fragen zur korrekten Entsorgung beantworten Ihnen die zuständigen örtlichen Behörden, wie Landratsämter, Abt. Umweltschutz oder das Gewerbeaufsichtsamt. • Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Das Material erfüllt die Anforderungen der ZTV-ING sowie der Richtlinie des DAfStb für die Beanspruchungsklasse M 2. • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt und im Internet unter http://www.sakret.ch

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 Mineralischer Korrosionsschutz MKS			
Optik / Farbe	Materialverbrauch	EAN / GTIN	
	nach Bedarf	25 kg Sack	42 Sack auf Palette
			4005813649824