

SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K & H



- geprüft nach ZTV-Ing. für den PCC I / II Bereich



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand, Boden und Decke 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Als Haftbrücke und Korrosionsschutz der Bewehrung im SAKRET PCC-System 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Haftvermittelnd • Schutz vor Korrosion • Mineralische Basis • 1-komponentig 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zement-Sandgemisch mit Polymerzusatz 	
Technische Daten		
	Schüttdichte	1,193 g/cm ³
	Körnung	< 0,5 mm
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C
	Wasserbedarf	max. 0,25 l/kg
	Materialverbrauch	ca. 1,5 kg/m ²
Untergrundvorbereitung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Korrosionsschutz: die freigelegte Bewehrung metallisch blank entrostet (Reinheitsgrad SA 2,5 - EN ISO 12944-4). • Haftbrücke: auf eine ausreichende Festigkeit des Untergrundes achten (Abreißfestigkeit $\geq 1,5 \text{ N / mm}^2$). 	

SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K & H



Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Als Korrosionsschutz das Produkt homogen und klumpenfrei in einem sauberen Gefäß mit Wasser im Verhältnis 4:1 anmischen und mit einem mittelharten Pinsel sorgfältig auf die vorbehandelte Bewehrung auftragen. • Weitere Anstriche aufbringen wenn der vorherige Anstrich tragfähig ist (nach ca. 20 Minuten bei +20°C), möglichst einen Anstrich der Betonunterlage vermeiden. • Den mit SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H geschützten Bewehrungsstahl dem Stand der Technik entsprechend mit Systemgebundenem Reparaturmörtel und CO₂ hemmendem Oberflächenschutz überdecken. • Als Haftbrücke SAKRET Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K&H homogen und Klumpenfrei mit Wasser in einem sauberen Gefäß im Verhältnis 4 : 1 anmischen, mit einem mittelharten Pinsel oder einer Lammfellrolle auf die gestrahlte und entstaubte Unterlage auftragen.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 6 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. • Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1. • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen.
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 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 Verbrauchangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke K & H			
Optik / Farbe	Materialverbrauch	EAN / GTIN	
graubraun	ca. 1,5 kg/m ²	15 kg Sack	40 Sack auf Palette
			4005813649756