

SAKRET Anmachflüssigkeit AF (KKS)

AF (KKS)

Flüssige Polymerdispersion als Teilkomponente für die zweikomponentigen SAKRET PCC Betonersatzsysteme

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Als flüssige Teilkomponente für die zweikomponentigen SAKRET PCC Betonersatzsysteme BE 0/4 und BE 0/8. • Im System als Ausgleichsschicht auf Brücken und Ingenieurbauwerken. • Im System als Ersatz von Fehlstellen und Erhöhungen der Betondecke (auch Schalungsbeton). • Im System als Bodenbeschichtung im Industriebereich bei erhöhten Anforderungen. • Im System auf KKS-Flächen. 										
Eignung:	<ul style="list-style-type: none"> • Im System siehe Technisches Merkblatt BE 0/4 und BE 0/8 										
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • flüssig • Im System siehe Technisches Merkblatt BE 0/4 und BE 0/8 										
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Wässrige Kunstharzdispersion auf Basis eines speziellen Copolymeren • Lösemittelfrei 										
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td>Farbton</td> <td>weiß</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>1,01 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>6,5 – 8,0</td> </tr> <tr> <td>Viskosität (Auslaufzeit im 3 mm-DIN-Becher)</td> <td>20 – 24 s</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch</td> <td>3,7 l AF/40 kg BE 0/4 3,4 l AF/40 kg BE 0/8</td> </tr> </table>	Farbton	weiß	Dichte	1,01 g/cm ³	pH-Wert	6,5 – 8,0	Viskosität (Auslaufzeit im 3 mm-DIN-Becher)	20 – 24 s	Verbrauch	3,7 l AF/40 kg BE 0/4 3,4 l AF/40 kg BE 0/8
Farbton	weiß										
Dichte	1,01 g/cm ³										
pH-Wert	6,5 – 8,0										
Viskosität (Auslaufzeit im 3 mm-DIN-Becher)	20 – 24 s										
Verbrauch	3,7 l AF/40 kg BE 0/4 3,4 l AF/40 kg BE 0/8										
Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Im System siehe Technisches Merkblatt BE 0/4 und BE 0/8 										
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Anmachflüssigkeit vorlegen und die erforderliche Menge der Trockenkomponente (SAKRET BE 0/4, BE 0/8) klumpenfrei und kellengerecht untermischen. • Als Mischgerät eignet sich ein Zwangsmischer oder bei kleineren Mengen leistungsstarke, möglichst gegenläufige Handrührwerke. • So lange mischen, bis der Beschichtungsbeton gut verarbeitbar ist. 										
Nachbehandlung:	<ul style="list-style-type: none"> • Im System siehe Technisches Merkblatt BE 0/4 und BE 0/8 										
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> • 25 l Kanister – Art-Nr. 07010125 • 200 l Fass – Art-Nr. 07010100 • 1000 l Container – Art-Nr. 07010101 										
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • witterungsgeschützt • auf Holzrosten kühl und trocken • angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verarbeiten • Haltbarkeit 6 Monate 										
Entsorgung:	<ul style="list-style-type: none"> • Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. • Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. • Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden. • Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle zu entsorgen. 										
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Im System siehe Technisches Merkblatt BE 0/4 und BE 0/8 										

Sicherheitshinweise:

- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Berührung mit der Haut vermeiden.
- Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Prüfungen/Zulassungen:

- Entfällt

Qualitätskontrolle:

- Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung.
-



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: 01.10.2019

aktuelles TM
zum Download