



SAKRET Anmachflüssigkeit AF

AF

Flüssige Polymerdispersion als Teilkomponente für die zweikomponentigen SAKRET PCC Betonersatzsysteme und SAKRET Kappenbeton 0/4

- Anwendung**
- Als flüssige Teilkomponente für die zweikomponentigen SAKRET PCC Betonersatzsysteme BE 0/4 und BE 0/8
 - Als flüssige Teilkomponente für das zweikomponentigen SAKRET Kappenbeton 0/4 System
 - 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**
- Im System siehe Technisches Merkblatt BE 0/4 und BE 0/8
 - Im System siehe Technisches Merkblatt KB 0/4

- Eigenschaften**
- Flüssig
 - Im System siehe Technisches Merkblatt BE 0/4 und BE 0/8
 - Im System siehe Technisches Merkblatt KB 0/4

- Materialbasis**
- Wässrige Kunstharzdispersion auf Basis eines speziellen Copolymeren
 - Lösemittelfrei

Technische Daten

Farbton	Weiß
Dichte	1,01 g/cm ³
pH-Wert	6,5 – 8,0
Viskosität (Auslaufzeit im 3 mm - DIN-Becher)	20 – 24 s

- Untergrundvorbereitung**
- Im System siehe Technisches Merkblatt BE 0/4 und BE 0/8
 - Im System siehe Technisches Merkblatt KB 0/4

- Verarbeitung**
- Anmachflüssigkeit vorlegen und die erforderliche Menge der Trockenkomponente (SAKRET BE 0/4, BE 0/8, KB 0/4) 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**
- Im System siehe Technisches Merkblatt BE 0/4 und BE 0/8

Verbrauch

3,4 l AF	Je 40 kg Sack BE 0/4
3,7 l AF	Je 40 kg Sack BE 0/8
2,3 l AF	Je 25 kg Sack KB 0/4

- Lieferform**
- 25 l-Kanister, 24 Kanister je Palette
 - 200 l-Fässer
 - 1.000 l-Container

- Lagerung**
- Witterungsgeschützt
 - Auf Holzrosten kühl und trocken
 - Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verarbeiten
 - Haltbarkeit 6 Monate

- Entsorgung**
- 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.

- sonstige Hinweise**
- Im System siehe Technisches Merkblatt BE 0/4 und BE 0/8



SAKRET Anmachflüssigkeit AF

AF

Sicherheitshinweise	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - Berührung der Haut vermeiden - Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren - Geeignete Schutzhandschuhe tragen
Prüfzeugnisse/Zulassungen	- Entfällt
Qualitätskontrolle	- Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung

Optik/Korn/ Breite/Höhe	Verbrauch	BE Gebinde	LE Menge	EAN 4005813
weiß	siehe Verbrauch	25 l Kanister	24 St./ Pal.	649664
weiß	siehe Verbrauch	200 l Fass	1 Stück	649619
weiß	siehe Verbrauch	1000l Container	1 Stück	649626

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 09.10.2018/rö