TECHNISCHES MERKBLATT



SAKRET Euroflex EF

Hydraulisch erhärtender, hoch flexibler Kombikleber gemäß DIN EN 12004 C 2 TE, gemäß DIN EN 12004 S 1

Anwendungsbereiche:	 Zum Verlegen von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen sowie Feinsteinzeug 			
	Für die Verarbeitung als standfester Dünn- und Mittelbettmörtel sowie als Fließbettmörtel			
	zum Verlegen von Natursteinen			
	auch im Poolbereich anwendbar			
Eignung:	Für Wand und Boden			
	Für innen und außen			
Eigenschaften:	Hoch vergütet			
	Ersetzt das kombinierte Verfahren			
	Variabel einstellbare Verarbeitungskonsistenz			
	■ Flexmörtel gemäß Richtlinie Deutsche Bauchemie e. V.			
	Für Heizestriche geeignet			
Materialbasis:	Zement - DIN EN 197			
	Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139			
	Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften			
Technische Daten:	Klebedicken	bis 20 mm		
	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C		
	Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C		
	Anmachwasser	pro 1 kg ca. 0,33 l		
	Reifezeit	ca. 5 Minuten ca. 120 Minuten		
	Verarbeitungszeit			
	Klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten (DIN EN 1346)		
	Begehbar	nach ca. 8 Stunden		
	Verfugbar	nach ca. 24 Stunden		
	Voll belastbar	nach ca. 7 Tagen		

TECHNISCHES MERKBLATT



SAKRET Euroflex EF FF Untergrundvorbereitung: • Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. • Der Untergrund darf einen maximalen Feuchtigkeitsgehalt nicht überschreiten: Zementgebunden 4 CM-Gew. % Calciumsulfatestrich 0,5 CM-Gew. % Beheizter Anhydritestrich max. 0,3 CM-Gew. % Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) sind rückstandslos zu entfernen. Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Musterflächen anzulegen und die Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Herstellers zu beachten. Extrem dichte und / oder glatte Untergründe, Zementschlämme und nicht tragfähige Oberflächenschichten sind durch geeignete Strahlverfahren vollständig zu entfernen. • In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollenfrei und in Verarbeitung: verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen. • Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 U / Min mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer. Nach der Reifezeit (siehe Technische Daten) nochmals gründlich durchmischen. Das Material wird durch Variation der Anmachwassermenge so eingestellt, dass der Frischmörtel wahlweise als Fließbettmörtel oder als standfester Dünnbettmörtel aufgekämmt werden kann. Klebeoffene Zeit des Frischmörtels beachten, nach Eintritt der Hautbildung ist der Mörtel vom Verlegeuntergrund zu entfernen und erneut frischer Mörtel aufzukämmen. Bewegungsfugen dürfen nicht mit Mörtel überbrückt werden. Nachbehandlung: Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann. Lagerung: Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstelldatum haltbar (Herstelldatum siehe Seitenaufdruck Gebinde). Chromatarm gemäß Richtlinie 2003 / 53 / EG, GISCODE ZP1. **Entsorgung:** Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen.

TECHNISCHES MERKBLATT



SAKRET Euroflex EF

Hinweise:

- Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.
- Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30°C) und zu niedrigen (< +5°C) Temperaturen schützen.
- Den ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- 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, 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 Euroflex EF:

Optik	Verbrauch je nach Zahnung	BE Gebinde	LE Menge	Artikel Nr.
grau	ca. 1,5 - 3,7 kg/m ²	25 kg Sack	42 St./Palette	32412500

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