

# SAKRET Euroflex EF

## Polymervergüteter Fliesenkleber



- gemäß C2-TE/C 2E S1 gemäß DIN EN 12004



<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Für innen und außen</li><li>• Für Wand und Boden</li></ul>
<b>Eignung</b>	<p>Für die Verlegung im Dünn-, Mittel- und Fließbett. Besonders geeignet für:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• großformatige keramische Fliesen- und Plattenbeläge</li><li>• Feinsteinzeug, Spaltplatten und Spaltriemchen, Betonwerksteine</li><li>• Zum Verlegen von Natursteinen</li></ul> <p>Zur Herstellung von Kontaktschichten auf festhaftenden, glasierten Fliesenbelägen im Innenbereich geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Auch im Poolbereich anwendbar</li></ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frostwiderstandsfähig</li><li>• Wasserfest</li><li>• Geschmeidig, gut abziehbar</li><li>• Alterungsbeständig</li><li>• Erfüllt die Anforderungen der Richtlinie für Flexmörtel der deutschen Bauchemie e.V.</li><li>• Für Heizestriche geeignet</li></ul>
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zement - DIN EN 197</li><li>• Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139</li><li>• Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li></ul>

# SAKRET Euroflex EF

## Polymervergüteter Fliesenkleber



### Technische Daten

Klebedicken	bis 3–20 mm
Anmachwasser pro 25 kg	ca. 7,7 l Fließbett
Anmachwasser pro 25 kg	ca. 6 l standfest
Reifezeit	ca. 5 Minute(n)
Verarbeitungszeit	ca. 120 Minute(n)
Klebeoffene Zeit	ca. 30 Minute(n) (DIN EN 1346)
Verarbeitungstemperatur	5–25 °C
Temperaturbeständigkeit	-20–80 °C
Begehbarkeit	nach ca. 8 Stunde(n) Fließbett
Begehbarkeit	nach ca. 6 Stunde(n) standfest
Verfügbarkeit	nach ca. 12–24 Stunde(n) Fließbett / standfest
Belastbarkeit vollständig	nach ca. 7 Tag(en)
Materialverbrauch - 4mm Zahnung	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> 4 mm Zahnung
Materialverbrauch - 6mm Zahnung	ca. 2 kg/m <sup>2</sup> 6 mm Zahnung
Materialverbrauch - 8mm Zahnung	ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup> 8 mm Zahnung
Materialverbrauch - 10mm Zahnung	ca. 3,3 kg/m <sup>2</sup> 10 mm Zahnung
Materialverbrauch - 12mm Zahnung	ca. 3,6 kg/m <sup>2</sup> 12 mm Zahnung
Materialverbrauch - 15mm Zahnung	ca. 4,4 kg/m <sup>2</sup> 15 mm Zahnung
Brandverhalten DIN 4102-1	A1 (nicht brennbar)
Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1fl (nicht brennbar)

### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein.
- Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) sind rückstandslos zu entfernen.
- Es gelten die Anforderungen der DIN 18157-1.
- Beheizte Fußbodenkonstruktionen müssen vor der Verlegung belegreif geheizt werden.
- Der Untergrund darf einen maximalen Feuchtigkeitsgehalt nicht überschreiten:
  - Zementgebunden beheizt/unbeheizt 4 CM %
  - Calciumsulfatestrich beheizt/unbeheizt 0,5 CM %
  - gipsgebundene Putze 1 CM %
- Ein Voranstrich wird empfohlen.
- Mischverhältnis vom Untergrund und SAKRET Grundierungsprodukten mit Wasser jeweils 1:1:
  - zementgebunden mit UG, SHG, SG und EPG
  - Calciumsulfatgebunden mit UG, SHG und SG
  - UNVERDÜNNT: dichte Untergründe (z.B. Fliesenbelag) mit SG, SHG und EPG
- In Zweifelsfällen Probeflächen anlegen, ggf. Beratung bei SAKRET anfordern. Bei der Verlegung im Außenbereich sind ggf. geeignete Abdichtungsmaßnahmen zu treffen.

# SAKRET Euroflex EF

## Polymervergüteter Fliesenkleber



<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollen- frei und verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen.</li> <li>• Der Klebemörtel wird durch Veränderung der Wassermenge so eingestellt, dass der Frischmörtel wahlweise als Fließbettmörtel oder als standfester Dünnbettmörtel verwendet werden kann.</li> <li>• Empfohlen wird ein Rührgerät mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer. Nach der Reifezeit (siehe Technische Daten) nochmals gründlich durchmischen und verarbeiten. Aufbringen nach DIN 18157 - 1.</li> <li>• Nur so viel Mörtel aufbringen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit keramische Fliesen und Platten etc. in das frische Mörtelbett eingeschoben bzw. eingelegt werden können.</li> <li>• Bei hoch beanspruchten Bodenbelägen empfehlen wir SAKRET Fließbettmörtel FBM.</li> <li>• In der Regel ist bei der Verlegung im Außenbereich das Buttering-Floating-Verfahren anzuwenden.</li> </ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken. Angebrochene Gebinde sofort verschließen.</li> <li>• Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum.</li> <li>• Chromatarm gemäß</li> </ul>
<b>Entsorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel (AVV) 17 09 04 - gemischte Bau- und Abbruchabfälle (ohne Quecksilber, PCB und ohne gefährliche Stoffe) zu entsorgen.</li> </ul>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</li> <li>• Qualitätskontrolle:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung. Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert.</li> </ul> </li> </ul>

# SAKRET Euroflex EF

## Polymervergüteter Fliesenkleber



### Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 25 °C) und zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen schützen.
- Ansteifenden Frischmörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- Bei Abdichtungsmaßnahmen sind die entsprechenden DIN Normen und ZDB-Merkblätter sowie das entsprechende Prüfzeugnis (AbP) zu beachten.
- Bei ungewöhnlich stark saugenden, neuartigen oder ausgefallenen Untergründen bzw. Verlegewerkstoffen sind Probeflächen anzulegen
- Bewegungsfugen dürfen nicht überbrückt werden. ZDB-Merkblatt "Bewegungsfugen in Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten" beachten
- In feuchtigkeitsbelasteten Bereichen sind geeignete SAKRET Verbundabdichtungen vorzusehen.
- Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.
- Wir empfehlen insbesondere die folgenden Regelwerke zu beachten: die aktuell gültigen ZDB-Merkblätter, DIN 18157 „Ausführung von Bekleidungen und Belägen im Dünnbettverfahren“, DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau-Bauwerke“ und DIN 18352 VOB-Teil C:(ATV) „Fliesen- und Plattenarbeiten“.
- In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.
- 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 Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

### Lieferung Euroflex | EF

Optik / Farbe	EAN / GTIN		
grau	25 kg Sack	42 Sack auf Palette	4005813656402