

SAKRET Profiflex PF



Flexkleber mit hoher Ergiebigkeit für die Fliesenverlegung an Boden und Wand

- C2 TE S1 gemäß DIN EN 12004



Anwendung	<ul style="list-style-type: none">• Für innen und außen• Für Wand und Boden
Eignung	<p>Geeignet für die Verlegung im Dünn- und Mittelbett</p> <ul style="list-style-type: none">• Von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen• Von Feinsteinzeug, Spaltplatten und Riemchen• Von Betonwerksteinen und Klinkerriemchen• Von nicht durchscheinenden, nicht verfärbungsgefährdeten Naturwerksteinen <p>Im System geprüft mit:</p> <ul style="list-style-type: none">• SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS• SAKRET Schnellbauabdichtung SBA• SAKRET Dicht- und Entkopplungsbahn DIE• SAKRET Dichtbahn DI• SAKRET Objektabdichtung OAD <p>In Verbindung mit SAKRET Anmachflüssigkeit S2:</p> <p>Zur Verlegung von Fliesen und Platten auf kritischen Untergründen wie z. B. jungen Beton- und Stahlbetonflächen (mindestens 28 Tage alt) und auf frischen, bis 5 Tage alten Zementstrichen und Zement-Heizstrichen*.</p>

SAKRET Profiflex PF



Flexkleber mit hoher Ergiebigkeit für die Fliesenverlegung an Boden und Wand

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr geringer Verbrauch • Hohe Ergiebigkeit • Hoch standfest • Flexibel • Wasserfest • Frostwiderstandsfähig • Geschmeidig, daher sehr gute Verarbeitungseigenschaften • Erfüllt die Anforderungen der Richtlinie für Flexmörtel der deutschen Bauchemie e.V. • Für Heizestriche geeignet • Erfüllt Umwelt- und Nachhaltigkeitsstandards: <ul style="list-style-type: none"> – EC 1 PLUS: emissionsgeprüftes Bauprodukt gemäß den Kriterien der GEV – AgBB: erfüllt die Anforderungen nach dem Bewertungsschema des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten 																																							
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Zement - DIN EN 197 • Ausgesuchte Zuschlagsstoffe - DIN EN 13139 • Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften 																																							
Technische Daten	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Klebedicken</td> <td>bis 10 mm</td> </tr> <tr> <td>Anmachwasser pro 1 kg</td> <td>ca. 0,3 l</td> </tr> <tr> <td>Anmachwasser pro 25 kg</td> <td>ca. 7,5 l</td> </tr> <tr> <td>Reifezeit</td> <td>ca. 3 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Mischzeit</td> <td>ca. 2 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungszeit</td> <td>ca. 180 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Klebeoffene Zeit</td> <td>ca. 30 Minute(n)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>5–25 °C</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>-20–80 °C</td> </tr> <tr> <td>Begehbarkeit</td> <td>nach ca. 12 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Verfügbarkeit</td> <td>nach ca. 12 Stunde(n)</td> </tr> <tr> <td>Belastbarkeit vollständig</td> <td>nach ca. 14 Tag(en)</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch - 4mm Zahnung</td> <td>ca. 1,3 kg/m² 4 mm Zahnung</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch - 6mm Zahnung</td> <td>ca. 1,7 kg/m² 6 mm Zahnung</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch - 8mm Zahnung</td> <td>ca. 2,3 kg/m² 8 mm Zahnung</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch - 10mm Zahnung</td> <td>ca. 2,8 kg/m² 10 mm Zahnung</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch - 12mm Zahnung</td> <td>ca. 3,3 kg/m² 12 mm Zahnung</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten DIN 4102-1</td> <td>A1 (nicht brennbar)</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten DIN EN 13501-1</td> <td>A1fl (nicht brennbar)</td> </tr> </table>		Klebedicken	bis 10 mm	Anmachwasser pro 1 kg	ca. 0,3 l	Anmachwasser pro 25 kg	ca. 7,5 l	Reifezeit	ca. 3 Minute(n)	Mischzeit	ca. 2 Minute(n)	Verarbeitungszeit	ca. 180 Minute(n)	Klebeoffene Zeit	ca. 30 Minute(n)	Verarbeitungstemperatur	5–25 °C	Temperaturbeständigkeit	-20–80 °C	Begehbarkeit	nach ca. 12 Stunde(n)	Verfügbarkeit	nach ca. 12 Stunde(n)	Belastbarkeit vollständig	nach ca. 14 Tag(en)	Materialverbrauch - 4mm Zahnung	ca. 1,3 kg/m ² 4 mm Zahnung	Materialverbrauch - 6mm Zahnung	ca. 1,7 kg/m ² 6 mm Zahnung	Materialverbrauch - 8mm Zahnung	ca. 2,3 kg/m ² 8 mm Zahnung	Materialverbrauch - 10mm Zahnung	ca. 2,8 kg/m ² 10 mm Zahnung	Materialverbrauch - 12mm Zahnung	ca. 3,3 kg/m ² 12 mm Zahnung	Brandverhalten DIN 4102-1	A1 (nicht brennbar)	Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1fl (nicht brennbar)
Klebedicken	bis 10 mm																																							
Anmachwasser pro 1 kg	ca. 0,3 l																																							
Anmachwasser pro 25 kg	ca. 7,5 l																																							
Reifezeit	ca. 3 Minute(n)																																							
Mischzeit	ca. 2 Minute(n)																																							
Verarbeitungszeit	ca. 180 Minute(n)																																							
Klebeoffene Zeit	ca. 30 Minute(n)																																							
Verarbeitungstemperatur	5–25 °C																																							
Temperaturbeständigkeit	-20–80 °C																																							
Begehbarkeit	nach ca. 12 Stunde(n)																																							
Verfügbarkeit	nach ca. 12 Stunde(n)																																							
Belastbarkeit vollständig	nach ca. 14 Tag(en)																																							
Materialverbrauch - 4mm Zahnung	ca. 1,3 kg/m ² 4 mm Zahnung																																							
Materialverbrauch - 6mm Zahnung	ca. 1,7 kg/m ² 6 mm Zahnung																																							
Materialverbrauch - 8mm Zahnung	ca. 2,3 kg/m ² 8 mm Zahnung																																							
Materialverbrauch - 10mm Zahnung	ca. 2,8 kg/m ² 10 mm Zahnung																																							
Materialverbrauch - 12mm Zahnung	ca. 3,3 kg/m ² 12 mm Zahnung																																							
Brandverhalten DIN 4102-1	A1 (nicht brennbar)																																							
Brandverhalten DIN EN 13501-1	A1fl (nicht brennbar)																																							

SAKRET Profiflex PF

Flexkleber mit hoher Ergiebigkeit für die Fliesenverlegung an Boden und Wand



Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Rissen sein. • Minderfeste Oberflächenschichten und Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbrete 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: <ul style="list-style-type: none"> – Zementgebunden 2 CM-Gew. % – Calciumsulfatestrich 0,5 CM-Gew. % – Beton mind. 3 Monate alt. • Ein Voranstrich wird empfohlen. • Mischverhältnis vom Untergrund und SAKRET Grundierungsprodukten mit Wasser jeweils 1:1: <ul style="list-style-type: none"> – zementgebunden mit UG, SHG, SG und EPG – Calciumsulfatestrich (<0.3m² Fliesengrösse) mit UG und SHG – Calciumsulfatestrich (>0.3m² Fliesengrösse) mit SG und EPG – 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 Ab-dichtungsmaßnahmen zu treffen.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • In einem sauberen Gefäß mit sauberem, kaltem Leitungswasser knollen-frei und in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen. • Empfohlen wird ein Rührgerät mit Wendel- oder Doppelscheibenrührer. • Nach der Reifezeit (siehe Technische Daten) nochmals gründlich durch-mischen und verarbeiten. Aufbringen nach DIN 18157 - 1. Nur so viel Mörtel aufbringen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit keramische • Fliesen und Platten etc. in das frische Mörtelbett eingeschoben bzw. ein-gelegt werden können. • In der Regel ist bei der Verlegung im Außenbereich das Buttering-Floating-Verfahren anzuwenden.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken. Angebrochene Gebinde sofort verschließen. • Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung für 12 Monate ab Herstellungsdatum. • Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, GISCODE ZP 1.
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.

SAKRET Profiflex PF

Flexkleber mit hoher Ergiebigkeit für die Fliesenverlegung an Boden und Wand



Sicherheitshinweise

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Prüfzeugnisse / Zulassungen:
 - Geprüft beim MPA NRW:
 - SAKRET ProfiFlex C2 TE S1 gemäß DIN EN 12004
 - Bauaufsichtlich geprüft beim MPA NRW/MPA BS:
 - AbP: P-22-MPANRW-8972 SAKRET FDS
 - AbP: P-22-MPANRW-9685 SAKRET SBA
 - AbP: P-22-MPANRW-8723 SAKRET DIE
 - AbP: P-22-MPANRW-07269-08 SAKRET DI
 - AbP: P-AB-072-03 SAKRET OAD
 - Systemkomponente in Abdichtungssystemen zur Herstellung einer Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Plattenbelägen.
- Qualitätskontrolle:
 - Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung. Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 30°C) und zu niedrigen (< 5°C) Temperaturen schützen.
- Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- Bei Abdichtungsmaßnahmen sind die entsprechenden DIN-Normen und ZDB-Merkblätter sowie das entsprechende Prüfzeugnis (abP) zu beachten.
- Auf kritischen Untergründen wie z. B. jungen Beton- und Stahlbetonflächen (mindestens 28 Tage alt) bei denen mit Schwindung zu rechnen ist, sind die Feldgrößen auf max. 25 m² (längste Seitenlänge 5 m) durch die planerische Anordnung von Bewegungsfugen zu begrenzen. Bei Zementheizestrichen ist eine max. Flächengröße von 15 m² (längste Seitenlänge 4 m) einzuhalten. Bitte als Sonderkonstruktion schriftlich vereinbaren.
- 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.

SAKRET Profiflex PF

Flexkleber mit hoher Ergiebigkeit für die Fliesenverlegung an Boden und Wand



Lieferung Profiflex | PF

Farbe

EAN / GTIN

grau

25 kg Sack 42 Sack auf Palette 4005813204160