

Sopro FKM® XL

# eXtra vielseitig!

eXtra  
staubreduziert

+ staubreduziert + leicht + standfest +



Sopro

# FKM® XL

## eXtra light

### MultiFlexKleber

- extra standfest für großformatige Platten
- extra leicht und ergiebig
- universell für Dünnbett, Mittelbett, Fließbett und zum Spachteln

<p><b>NL</b> MultiFlexLijm eXtra Light</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• extra standvast voor groot formaat platen</li> <li>• extra licht en zuinig • universeel voor dunbed, middelbed, vloerbed en om te smeren</li> </ul>	<p><b>FR</b> Colle MultiFlex eXtra Light</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• tenue exceptionnelle, pour les dalles de grand format</li> <li>• extra légère, rendement extrême • adhésif universelle: mortier-collé, mortier-collé épais, mortier coulant et enduction</li> </ul>
<p><b>IT</b> Adesivo flessibile universale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eccezionale adesione su superfici verticali per lastre di grandi dimensioni • estremamente leggero e dall'ultima resa</li> <li>• universale per posa a letto sottile, medio, fluido e per stuccatura</li> </ul>	<p><b>SE</b> Flexibel multifästmassa eXtra Light</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• extra gjutfästing för stora plattor • extra lätt och dryg</li> <li>• mångsidigt användningsbar för tunnabbed, mellanabbed, flyttabbed och som spackel</li> </ul>
<p><b>CZ</b> Multiflexibilní lepicí malta eXtra Light</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• extra stabilní pro velkoformátové desky</li> <li>• extra lehká a efektivní • univerzální pro tenkovrstvé, středevrstvé, a tekuté láze, a pro škrábání</li> </ul>	<p><b>PL</b> Wysokoelastyczna, super lekka zaprawa klejowa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bardzo wysoka stabilność dla płyt wielkoformatowych • bardzo lekka i wydajna • uniwersalne zastosowanie w konsystencji cienko-, średniowarstwowej i półgęstnej oraz do szpachlowania</li> </ul>
<p><b>HU</b> Extra flexibilis ragasztó</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• extra szilárdúg nagy formátumú lapokhoz • extra könnyű és kiadós • univerzális an alkalmas a vékony, közepes és folyékony agyazathoz valamint kiegyenlítéshez</li> </ul>	<p><b>NO</b> MultiFlexKleber</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ekstra stabil for plater i stort format</li> <li>• ekstra lett og god dekkeme • universell for tynnsettning, middelseng, mellombra og sparkling</li> </ul>
<p><b>GB</b> Multi-purpose eXtraLight flexible tile adhesive</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• extra-strong-resistant, for laying large-format tiles</li> <li>• extra-light, with extra-high coverage • universal application for thin, floating- and medium-bed laying and for surface filling</li> </ul>	<p><b>FI</b> MultiFlexKleber monikiinnityslaasti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• erittäin kestävä suurtaattojen asennukseen</li> <li>• erittäin kevyt ja raittuista • sopii ohuisiin pohjiin, keskipaksuihin pohjiin, uivien rakenteisiin ja tasoitamiseen</li> </ul>

eXtra  
ergiebig  
& leicht

eXtra  
standfest  
& flexibel



eXtra  
geschmeidig

**FKM XL**  
MultiFlexKleber eXtra Light



Extrem ergiebiger, staubreduzierter, zementärer, **extra leichter, multifunktionaler Flexkleber**, C2 TE S1 nach DIN EN 12004, mit hoher Kunststoffvergütung. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Boden- und Wandbelägen sowie verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinfliesen. **Besonders für großformatiges Feinsteinzeug an Wand und Boden.** Für Balkone und Terrassen. Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen und Verbundabdichtungen. **Sehr geschmeidige, sahnige Verarbeitungseigenschaften.** Mit der bekannten **4-in-1-Rezeptur**.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit durch **Spezial-Faserverstärkung**
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- **S1: Biegegweg  $\geq 2,5 \text{ mm}$**
- Extra standfest für **großformatige Platten**
- Extra leicht und extra ergiebig
- **Staubreduziert**
- Bis zu 60 % ergiebiger
- Universell einsetzbar:  
**Dünnbett-, Fließbett-, Mittelbettverlegung; spachtelbar bis 10 mm Schichtstärke**
- Im System und als Einzelprodukt zugelassen für Anwendungen im Schiffbau
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
- **DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8**
- **Empfohlen durch das Sentinel Haus Institut**

<b>Anwendungsgebiete</b>	Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Mosaik, verfärbungsunempfindlicher Naturwerkstein, Betonwerkstein. Wohnbereiche, Gewerbe- und Industriebereiche, Feucht- und Nassräume, Schwimmbäder, Balkone und Terrassen, Fassaden. Zum Verlegen von Fliesen und Platten auf Verbundabdichtungen. Zum partiellen Spachteln und Ausgleichen von Unebenheiten an Wand- und Bodenflächen bis 10 mm Schichtstärke (bei Trockenbaukonstruktionen und Gussasphaltestrichen max. bis 5 mm Schichtstärke). Besonders geeignet für großformatige, schwere Platten im Wand- und Bodenbereich durch extreme Standfestigkeit.
<b>Geeignete Untergründe</b>	Alle Untergründe. Mind. 3 Monate alter Beton und Leichtbeton, Zementestriche; Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche); Gussasphaltestriche (innen); Trockenestriche; beheizte Wand- und Bodenkonstruktionen (Zement- und Calciumsulfatestriche); alte, feste Keramik-, Naturstein-, Terrazzo- oder Betonwerksteinbeläge; Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten; vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk); Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder; Zementputz; Kalkzementputz; Gipsputz; Hartschaumplatten; OSB-Platten und Metalluntergründe (nur im Innenbereich); festanhaftende PVC-Beläge. Abdichtungen aus Sopro FlächenDicht flexibel, Sopro TurboDichtSchlämme 2-K, Sopro DichtSchlämme Flex 2-K, Sopro DichtSchlämme Flex 1-K, Sopro DichtSchlämme Flex RS, ZR Turbo XXL und Sopro AEB®.
<b>Mischungsverhältnis</b>	Dünnbettkonsistenz: 7,5 – 8,5 l Wasser : 15 kg Pulver Mittelbettkonsistenz: 7,75 – 8,25 l Wasser : 15 kg Pulver Fließbettkonsistenz: 9,5 – 10,0 l Wasser : 15 kg Pulver Spachtelkonsistenz: 7,5 – 8,0 l Wasser : 15 kg Pulver
<b>Reifezeit</b>	3 – 5 Minuten
<b>Verarbeitungszeit</b>	ca. 90 Minuten; angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitungsfähig gemacht werden
<b>Klebeoffene Zeit</b>	ca. 30 Minuten
<b>Begehbar/ Verfügbar</b>	nach ca. 12 Stunden bzw. nach Erhärtung des Mörtels; Lastverteilungsmaßnahmen am Boden vorsehen
<b>Belastbar</b>	nach ca. 3 Tagen; gewerbliche Objekte nach ca. 14 Tagen, Bereiche mit hoher Nassbelastung nach ca. 7 Tagen, Unterwasserbereich nach ca. 21 Tagen, Wand- und Fußbodenheizung nach ca. 14 Tagen
<b>Zeitangaben</b>	beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar; in der kalten Jahreszeit empfehlen wir im Außenbereich den Einsatz eines schnell erhärtenden Sopro Dünnbettmörtels
<b>Verbrauch</b>	ca. 0,7 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtstärke
<b>Lagerung</b>	im ungeöffneten Originalgebinde trocken auf Palette ca. 12 Monate lagerfähig
<b>GISCODE</b>	ZP1 · Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
<b>Lieferform</b>	Sack 15 kg

© 2,5/01.18/01.18 · Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie die aktuell gültigen Produktinformationen unter www.sopro.com