

Sopro Fließspachtel 15 NEO

# Neue Generation, nachhaltigere Performance.

Mit unserem nachhaltigen Fließspachtel  
der Extraklasse!



**CO<sub>2</sub>-reduziert durch  
CSA-Technologie**

**Zementäre Fließspachtel-  
masse mit langer  
Verarbeitungszeit  
und Reaktivierbarkeit**

**Schon nach ca. 2 Stunden  
begehbar und mit Keramik  
belegbar**

**Für Schichtdicken ab 1 mm**





Selbstnivellierende, pumpfähige, schnell erhärtende, zementäre Fließspachtelmasse. Zum Herstellen von ebenflächigen, glatten und ansatzfreien Untergründen in dünnen und dicken Schichten. Für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelagsbaustoffen aller Art. Geeignet für Stuhlrollenbelastung ab 2 mm Schichtdicke. Hervorragende Verarbeitungs- und Festmörteleigenschaften.

- Innen, Boden
- Schichtdicke: ab 1 mm
- CO<sub>2</sub>-reduziert durch CSA-Technologie
- Schnell trocknend
- Begehbar und belegbar mit Keramik: nach ca. 2 Stunden
- Besonders spannungsarm erhärtend
- Silbergraue Optik
- Für Fußboden- und besonders für Dünnschichtheizungen geeignet
- Selbstentlüftend
- Optimales Fließverhalten
- Lange Verarbeitungszeit
- Lange Reaktivierbarkeit: ca. 25 Minuten
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 35 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 7 N/mm<sup>2</sup>
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 8



**Verbrauch**  
Ca. 1,6 kg / m<sup>2</sup> / mm

<b>Anwendungsgebiete</b>	Bodenspachtelmasse zur Herstellung glatter, ansatzfreier Flächen für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelägen aller Art, wie z. B. von keramischen, textilen, elastischen Belägen, Naturwerkstein, Betonwerkstein, Parkett und Laminat.
<b>Eigenschaften</b>	Sopro FS 15 <sup>®</sup> NEO ist eine silbergraue, zementäre, selbstnivellierende, schnell erhärtende und trocknende Bodenspachtelmasse mit sehr guten Verarbeitungs- und Festmörteleigenschaften. Darüber hinaus ist das Produkt pumpfähig, stuhlrollenbelastbar, für Fußboden- und besonders für Dünnschichtheizungen geeignet und verfügt über ein optimales Fließverhalten. CO <sub>2</sub> -Reduktion durch die Verwendung von CSA-Zement.
<b>Begehbar</b>	Nach ca. 2 Stunden
<b>Belegreif</b>	Keramik und Betonwerkstein: nach ca. 2 Stunden. Naturwerkstein: nach ca. 24 Stunden. Elastische und textile Bodenbeläge, Laminat, Parkett und Holzpflaster: - 10 mm Schichtdicke: nach ca. 24 Stunden - 20 mm Schichtdicke: nach ca. 48 Stunden  Diese Angaben beruhen auf Erfahrungswerten bei Anwendung auf trockenem Untergrund und in Abhängigkeit von den raumklimatischen Bedingungen. Bezogen auf den normalen Temperaturbereich +23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
<b>Festigkeitsklasse</b>	CT-C35-F7
<b>Fußbodenheizung</b>	Ja, insbesondere für dünn-schichtige Fußbodenheizungen geeignet.
<b>Schichtdicke</b>	Geeignet für Verbundkonstruktionen ab einer Schichtdicke ≥ 1 mm.
<b>Stuhlrolleneignung</b>	Geeignet ab mind. 2 mm Schichtdicke (Rollen nach EN 12529)
<b>Verarbeitungszeit</b>	30–40 Minuten; ca. 25 Minuten reaktivierbar
<b>Produkt Farbe</b>	Silbergrau