

### Produktinformation 07/05

#### Anwendung

Werksgemischter, grauer selbst verlaufender Fließspachtel auf Zementbasis, hochkunststoffvergütet zum schnellhärtenden Spachteln, Ausgleichen und Nivelieren von unebenen Spachteldicke 0-10 mm, zum anschließenden Verlegen von textilen, elastischen und keramischen Belägen und Parkett. Geeignet für Innen-, Außen- und Feuchtraumbereich. Nachträgliche Durchbiegungen von Holzböden, z.B. Durch das Lasten können bei starren Belägen zur Rissbildung führen.

#### Vorbereitung:

Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und trennmittelfrei sein. Alte Farbanstriche oder Versiegelungen aufräumen. Lose Oberflächen abfräsen oder abstemmen, lose Farbanstriche oder Klebereste abschleifen. Staub muss gründlich abgesaugt werden, konstruktive Baufugen sind zu übernehmen und dauerelastisch zu versiegeln, nicht überspachteln.

#### Grundierempfehlung:

Untergründe	glatte dichte Untergründe	alter Fliesenbelag	alter Farbanstriche	saugende, sandende Beton- und Estrichböden
Tiefengrund 1:4			X	X
Kombikontakt	X	X	X	



#### Verarbeitung

Sackinhalt ca. 25 kg mit ca. 5-6 liter sauberem Wasser in sauberem Gefäß solange mit Rührquill mischen, bis eine homogene klumpenfreie fließ- und pumpfähige Masse entsteht. Fließspachtel auf den Untergrund ausgießen und mit Glättkelle gleichmäßig entsprechend der gewünschten Auftragsdicke verteilen. Verarbeitungszeit ca 45 Minuten bei Raum Temperatur von +20°C und 60% rel. Luftfeuchte Abweichende Temperatur- und Luftfeuchtwerte verringern oder verlängern die verarbeitungszeit und den Zeitraum bis zur Verlegereife (Restfeuchte <3%). Auftragsdicke in einem Arbeitsgang bis zu 10mm möglich, ohne Sandzugabe. Grundsätzlich sind bei Spachtelungen über 10mm die Regeln für Estricharbeiten einzuhalten, d.h. Die Wandanschlüsse mit Pe- oder Styroporrandstreifen isolieren.

Verbrauch ca. 1,8kg pro m<sup>2</sup> und mm Auftragsdicke

## Technische Daten

**Verbreitungszeit:** ca 45min

**Begehbar:** nach ca. 2-3 Stunden

**Verlegereif:** nach ca 1 Tag bis 10mm Auftragsdicke bei +20°C, 80% rel. Luftfeuchte bei dickeren Spachtelschichten, veränderten Umweltbedingungen bis zu 2-3 Tagen

**Druckfestigkeit:** nach 28 Tagen ca. 25 N/mm<sup>2</sup>

**Biegezugfestigkeit:** nach 28 Tagen ca. 8 N/mm<sup>2</sup>

**Kugeldruckhärte:** nach 28 Tagen ca. 65-70 N/mm<sup>2</sup>

**Rollstuhl geeignet:** ab 3mm Spachteldicke

**Gabelstaplerbefahrbar:** nur mit abschließender 2-K-Beschichtung

**Risselfrei und Spannungsarm:** auch bei Spachtelschichten bis 10mm, darüber mit Sandzugabe

Lieferform 5kg und 25kg Säcke