

PRODUKTBLATT

SPS - FASER DICHTUNGEN

SPS FIBER ist ein Versiegelungsprodukt, das speziell dafür entwickelt wurde, unerwünschte Fasern dauerhaft* und effektiv an einer Oberfläche zu haften und so zu verhindern, dass diese in die Luft gelangen. SPS FIBER ist als Teil einer professionellen Sanierung von Gebäudeteilen/-oberflächen unter größtmöglicher Rücksichtnahme auf den Benutzer und die Umwelt konzipiert.

SPS FIBER darf niemals einer gründlichen Asbestsanierung vorausgehen, sondern muss als Ergänzung zur Asbestsanierung eingesetzt werden.

Anwendungsbereiche

Zur dauerhaften* Verklebung von Fasern aus zB Asbest auf allen mineralischen Untergründen, Holz und Metall.

Anwendung

Mit einem Drucksprüher, Pinsel oder einer Rolle auftragen, bis eine gleichmäßige und vollständig deckende Schicht entsteht.

Aushärtezeit

1–3 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Abdeckung

8-10m² pro Liter



SOLVENT-FREE



WATER-BASED



VAPOUR
PERMEABLE



FOR INDOOR AND
OUTDOOR USE

* Lebensdauer/Haftfähigkeit mindestens 5 Jahre, abhängig von UV-, Feuchtigkeits- und Temperaturbelastung.

EIGENSCHAFTEN

- Haftet effektiv Fasern wie Asbest auf allen Oberflächen
- Auf Wasserbasis • Atmungsaktiv
- Z-Wert: Wird getestet
- Dauerhaftes* Produkt
- Frei von Lösungsmitteln, Epoxid, Phthalaten und anderen Schadstoffen
- Härtet in 1-3 Stunden aus
- UV-rückverfolgbar mit Fluoreszenz
- Auftragen mit Spray/Pinsel
- Hellweiße Farbe beim Auftragen
- Transparent nach der Aushärtung
- Lackierbar



Trägt zu weniger gefährlicher Chemie am Arbeitsplatz bei

Unter laufender Prüfung und Dokumentation von:



TECHNISCHE DATEN:

- **Produkt: 1-Komponenten Wasserbasis**
- **SCHLECHTER Code: 0-1**
- **Dichte: 1020 kg/m³**
- **Topfzeit: Ca. 120 Tage bei geringer**
- **Staubtrocken: 1-3 Stunden**
- **Ausgehärtet für Weiterverarbeitung: 24 Stunden**
- **VOC-Gehalt: <20 g/L**



Die SPS-Serie wurde speziell für Raumklimaprobleme entwickelt und in Dänemark entwickelt und produziert. Alle unsere Produkte werden mit größtmöglicher Rücksicht auf den Benutzer und die Umwelt hergestellt.

 TWO Teknik

**Fluoreszierendes
Produkt**