

# PRODUKTBLATT

## SPS - FASERFORSEGLER

SPS Fiber Sealer ist ein Versiegelungsprodukt, das speziell dafür entwickelt wurde, unerwünschte Asbestfasern dauerhaft\* und wirksam an einer Oberfläche zu befestigen und so zu verhindern, dass sie in die Luft gelangen. SPS FIBER ist als Teil einer fachgerechten Sanierung von Gebäudeteilen/-oberflächen unter größtmöglicher Rücksichtnahme auf Nutzer und Umwelt konzipiert.

SPS FIBER darf niemals einer gründlichen Asbestentfernung vorausgehen, sondern muss als Ergänzung zur Asbestentfernung verwendet werden.

### Anwendungsgebiete

Zur dauerhaften\* Verklebung von Fasern aus zB. Asbest für alle mineralischen Oberflächen, Holz und Metall.

### Anwendung

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

### Aushärtezeit

1–3 Stunden, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

### Ergiebigkeit

8-10m<sup>2</sup> pro Liter



LÖSEMITTEL  
FREI



AUF  
WASSERBASIS



DIFFUSION-  
OFFEN



FÜR DEN INNEN- UND  
AUßENBEREICH

\* Lebensdauer/Haftung mindestens 5 Jahre, ausgenommen UV-, Feuchtigkeits- und Temperatureinflüsse.

## TECHNISCHE DATEN:

- Produkt: 1-Komponenten-Wasserbasis
- MAL-Code: 0-1
- Dichte: 1020 kg/m<sup>3</sup>
- Topfzeit: Ca. 120 Tage mit Deckel
- Handtrocken: 1-3 Stunden
- Ausgehärtet für weitere Verarbeitung: 24 Stunden
- VOC-Gehalt: <20g/L

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

### MERKMALE

- Stapelfasern sind wirksame Fasern wie Asbest auf allen Oberflächen
- Auf Wasserbasis
- Diffusionsoffen
- Feuergetestet
- Permanent\* produkt
- Frei von Lösungsmitteln, Epoxid, Phthalate und andere gesundheitsschädliche Stoffe
- Härtet in 1-3 Stunden aus
- Rückverfolgbar mit UV-Fluoreszenz Aufstand
- Mit Spray/Pinsel auftragen
- Hellrosa Favorit bei Layout
- Transparent nach dem Aushärten
- Kann übertrieben werden



Trägt zu weniger gefährlichen Chemikalien in der Arbeitsumgebung bei

Unter kontinuierlicher Prüfung und Dokumentation von:



 TWO Teknik

**Dauerhafte  
Versiegelung  
von Asbest**