

# SPS - FASERFORSEGLER

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

SPS Fibersealer ist eine einkomponentige dauerhafte Versiegelung von Fasern z. B. aus Asbest auf allen Oberflächen. SPS Fibersealer ist wasserbasiert, diffusionsoffen und permanent. SPS Fiber Sealer haftet/versiegelt Fasern, die nicht in der Luft schweben sollen, auf Oberflächen jeglicher Art und erreicht in nur 3 Stunden Festigkeit und ist in 24 Stunden ausgehärtet.

## ANWENDUNG:

Im Innen- und Außenbereich auf allen Oberflächen wie Holz, Beton, Ziegel, Mineralwolle, Kunststoff usw. einsetzbar.

Haftet auf den meisten Oberflächen und härtet transparent aus.

SPS FIBER wird mit einem Sprühgerät aufgetragen, lässt sich aber auch problemlos mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen. Denken Sie immer daran, bei der Arbeit eine Schutzbrille und Handschuhe zu tragen.

Das Produkt wird so aufgetragen, dass die Oberfläche gesättigt/vollständig bedeckt ist, bei stark saugenden Oberflächen wird die Behandlung wiederholt, bis ein zusammenhängender Film entsteht. Die Oberfläche darf in den ersten 1–3 Stunden bzw. bis sie handtrocken ist, nicht berührt werden.

## NACHBEARBEITUNG:

Nach 24 Stunden Aushärtezeit können Sie die Oberfläche weiter bearbeiten. Beim Überlackieren sollte zur Prüfung der Verträglichkeit ein Test an einer weniger sichtbaren Stelle durchgeführt werden. In manchen Fällen kann es notwendig sein, die Oberfläche vor dem Streichen oder Feilen zu grundieren.

SPS FIBER ist mit den meisten Fugenarten, Farben und Fliesenklebern kompatibel. (Es sollten immer Tests durchgeführt werden, um die Haftung sicherzustellen).

SPS FIBER ist transparent, enthält aber zur Qualitätssicherung Fluoreszenz, die bei Einwirkung von UV-Licht aufleuchtet.

## TECHNISCHE DATEN:

**Enthält:** Acrylmischung, Wasser und UV-Fluoreszenz  
**Anwendung:** Spray – Rolle oder. Pinsel  
**Farbe:** Transparent  
**Aushärtezeit:** 24 Stunden bei min. 5 Grad  
**Topfzeit:** Nach dem Anmischen mit Wasser ist SPS Fiber Sealer ca. 24-36 Stunden

**Reichweite:** 8-12 m<sup>2</sup> pro ltr. je nach Beschaffenheit des Untergrundes.

**Verdünnung:** Mit Wasser 1:3 – maximal 1:5 verdünnen

**Reinigung:** Werkzeuge werden mit lauwarmem Wasser und Seife gereinigt und können nach Gebrauch wiederverwendet werden.

**Abfall:** Sortiert und als Farbe deponiert (im ausgehärteten Zustand brennbar)

**Lagerung:** Frostfrei und außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

**Sicherheitsregeln für das Lackieren 93: 00-01**

Bei Arbeiten auf größeren Flächen sollte stets auf Belüftung geachtet werden.  
Denken Sie immer daran, bei der Arbeit eine Schutzbrille und Handschuhe zu tragen.

## Vorteil

- Permanente Lösung
- Auf wässriger Basis
- H schnell
- Einfach anzuwenden
- Kann mit UV verfolgt werden
- Sparsam im Verbrauch
- Haftet auf allen Oberflächen