



## Sporenbinder

### Spezialgrundierung zur Bindung von Schimmelpilzsporen (Konzentrat)

**Anwendungsbereich:** Der Sporenbinder ist ein bedeutender Teil im Schimmel-Saniersystem und ist speziell dafür Entwickelt worden Schimmelpilzsporen zu binden. Der Sporenbinder trägt zur Verringerung von schimmelpilzbelastetem Staub bei. Er bindet Schimmelpilzsporen vor der Entfernung belasteter Oberflächen durch Verfestigung, hierdurch kommt es bei der Entfernung des kontaminierten Baustoffes zu deutlich reduzierter Belastung von Schimmelpilzsporen in der Raumluft. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

**Eigenschaften:** Einfache Verarbeitung  
Bindet Schimmelpilzsporen  
Reduziert Schimmelsporenbelastung in der Raumluft  
Milder Geruch  
Innen- und Außen einsetzbar  
Lösemittel- und weichmacherfrei

**Technische Daten:** Rohstoffbasis: Wässriger Anstrich aus Kaliwasserglas und Dispersion

Mischverhältnis: 1:2 mit Wasser verdünnen

Verbrauch: ca. 100 ml/m<sup>2</sup> Konzentrat bzw. ca. 300 ml/m<sup>2</sup> Gebrauchslösung

**Verarbeitung:** Die Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur sollte zwischen 8 bis 25°C liegen. Gebinde vor Gebrauch gut schütteln, damit sich die einzelnen Bestandteile miteinander vermischen. Anschließend das Konzentrat 1:2 mit Wasser verdünnen. Das Produkt kann mit einem Flächenstreicher, Pinsel oder mit einer Farbrolle aufgebracht werden.

Nicht zu behandelnde angrenzende Flächen (u.a. Keramik, Holz, Glas) sind durch entsprechende Maßnahmen zu schützen. Sollte es dennoch zu Spritzern kommen, sind diese unverzüglich mit Wasser zu reinigen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

**Kennzeichnung:** Informationen hierzu entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerfähigkeit:** Kühl, dunkel und trocken lagern, vor Frost schützen.

**Sonstiges:** Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Die Wirkung des Produktes an einer unauffälligen Stelle zuerst testen.

**Gebindegrößen:** Flasche á 1 000 ml  
Kanister mit 5 Liter