Geiger Chemie GmbH Jahnstraße 46 78234 Engen www.geiger-chemie.de Telefon (07733) 99 31-0 Fax (07733) 99 31-30

eMail: info@geiger-chemie.de



## 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

Rohstoffbasis: Wässriger Anstrich aus Kaliwasserglas und Dispersion Technische Daten:

Mischverhältnis: 1:2 mit Wasser verdünnen

Verbrauch: ca. 100 ml/m² Konzentrat bzw. ca. 300 ml/m² Gebrauchslö-

sung

Die Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur sollte zwischen 8 Verarbeitung:

> 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 Flächen-

streicher, 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-Sicherheitsdaten-

blatt.

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