



Sporenbinder

Lösemittel- und weichmacherfreie Spezialgrundierung zur Bindung von Schimmelpilzsporen

Verfügbarkeit

| | |
|-------------------|------------|
| Anz. je Palette | 90 |
| VPE | 5 l |
| Gebinde-Typ | Kanister K |
| Gebinde-Schlüssel | 05 |
| Art.-Nr. | |
| 2990 | ■ |

Verbrauch



Ca. 0,1 l/m² des mit Wasser verdünnten Konzentrates
(je nach Untergrundbeschaffenheit)

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.

Anwendungsbereiche



- Binden von Schimmelpilzsporen vor der Entfernung belasteter Oberflächen
- Verringerung von schimmelpilzbelastetem Staub

Eigenschaften



- Komplextiert und bindet
- Reduziert die Schimmelsporenbelastung in der Raumluft
- Lösemittel- und weichmacherfrei
- Wasserverdünnbar

Produktkenndaten

| | |
|----------------|----------------|
| Dichte (20 °C) | 1,10 kg/l |
| Viskosität | DIN 4: 12 sec. |
| pH-Wert | 11,5 |
| Farbton | Milchig weiß |

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

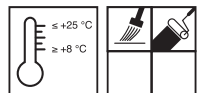
Zubereitung



- **Anmischung**
Produkt vor Gebrauch 1 : 2 mit Wasser mit geeignetem Rührwerkzeug homogen verdünnen.



Verarbeitung



■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +8 °C bis max. +25 °C

Konterminiertes Material vorsichtig mit dem verdünnten Produkt beschichten (nicht ansprühen).

Verarbeitungshinweise

Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.

Hinweise

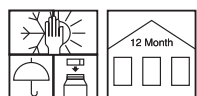
Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen.
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.
Stets Probefläche(n) anlegen!

Arbeitsgeräte / Reinigung



Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.
Spritzer im frischen Zustand mit Wasser entfernen.

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert
mind. 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atenschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete
Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

GISCODE

BSW40

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.