

## Technisches Merkblatt



### HORNBACH Schimmel-Ex

- ✓ Schutzmittel für Mauerwerk zur Schimmelbeseitigung
- ✓ ohne optische Aufheller
- ✓ hoch wirksam

#### Eigenschaften

**Hornbach Schimmel-Ex** ist ein hoch wirksames Schutzmittel für Mauerwerk (PT 10) ohne optische Aufheller zur Schimmelbeseitigung.

- gebrauchsfertig – sofort anwendbar
- auch für empfindliche Untergründe wie Tapeten und Farbanstriche geeignet

#### Anwendungsbereiche

Geeignet für die Entfernung von Schimmel auf beispielsweise Mauerwerk, Beton, Anstrichen oder Putzflächen. Für empfindliche Untergründe wie Tapeten, Farben etc. geeignet.

#### Farbton

Farblos

#### Glanzgrad

-

#### Inhaltsstoffe

Wasser, Wirkstoff: Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride 5,0 g/500 ml. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker unter Tel. +49 67 04/ 93 88-0.

#### GIS-Code

G-D20

#### Kennzeichnung

BAuA-Reg.-Nr.: N-54823

#### Lichtbeständigkeit

-

#### Wetterbeständigkeit

-

#### Verträglichkeit

Überstreichbar mit allen Grundierungen und Wandfarben auf Dispersionsbasis.

#### Verdünnungsmittel

Unverdünnt verarbeiten.

#### Ergiebigkeit

500 ml reichen für ca. 15 m<sup>2</sup> bei einmaliger Reinigung je nach Untergrund.

#### Trockenzeit

Während der Trocknung für ausreichende Be- bzw. Entlüftung sorgen. Überstreichbar nach ca. 24 - 48 Std. und gründlicher Reinigung (abbürsten, abwaschen).

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

## Technisches Merkblatt



### Werkzeuge

Sprühflasche, Bürste, Lappen.

### Reinigung der Werkzeuge

Sprühkopf nach Gebrauch mit klarem Wasser durchspülen und Flasche wieder verschließen.

### Verarbeitung

Sprühkopf einstellen. Befallene Flächen besprühen und nach ca. 24 - 48 Stunden Schimmel mit Bürste oder Lappen entfernen. Vor nachfolgenden Anstrichen die behandelte Fläche nachwaschen. Spritznebel nicht einatmen! Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

### Wichtige Hinweise

Nicht unter +8 °C verarbeiten (gilt für Umluft und Untergrund)! Nur im Originalgebinde aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren. Kühl halten. Frostfrei lagern! Anbruchgebinde alsbald aufbrauchen. Ungeöffnet mind. haltbar bis: siehe Haltbarkeitsdatum.

### Sicherheitshinweise

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden! Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Etikett lesen.

Spritznebel, Dämpfe und Schleifstäube nicht einatmen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen erleichtert.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat/ärztliche Hilfe einholen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### Entsorgung

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.