

# TECHNISCHES MERKBLATT



## SCHIMMEL + ALGENTÖTER (chlorhaltig)

**Spezialreiniger für schimmelnde Wände und Fugen ( im Sanitärbereich)** das Produkt wirkt auch im Aussenbereich - hat jedoch keine Zulassung n. dem Pflanzenschutzgesetz.

## EINSATZGEBIETE

Reinigt und entfernt sofort und sichtbar Schimmel- und Algenbefall an tapezierten und gestrichenen Wänden, Fliesenfugen und dauerelastischen Fugen. Bestens geeignet für Bad und Dusche.

## NICHT GEEIGNET >>>

FÜR TEXTILTAPETEN !

## EIGENSCHAFTEN VERARBEITUNG

Schimmel- u. Algentöter ist ein **chlorhaltiger** Reiniger. Deshalb **NIE ZUSAMMEN** mit anderen ( speziell mit sauren Sanitärreinigern) Reinigern anwenden. (Chlorgasbildung möglich !) Den Schimmel vorher **nicht mechanisch entfernen** um Verwirbelung der Sporen im Raum zu vermeiden. Die Reinigungsfläche aus ca. 5 cm Entfernung einsprühen oder mit Pinsel einstreichen. Bei starkem Befall Vorgang nach etwa 15 Minuten wiederholen. Bei Fliesen und dauerelastischen Fugen nach 10 Minuten mit Wasser nachwaschen. **Räume** während und nach der Behandlung **gut lüften**.

## NACHBEHANDLUNG SANIERUNG

Schimmel + Algentöter bleicht Schimmelflecken aus und entzieht dem Pilz gleichzeitig den Nährboden. Für eine Komplettanierung befallener Räume fragen Sie bitte Ihren Architekt, Malermeister oder unsere Fachberater. **Unser Produkt ISOLAN verhindert unter anderem wirksam Schimmelbildung bei richtiger Anwendung.**

## LAGERUNG

dunkel, **kühl**, trocken und **frostfrei** lagern. Begrenzt lagerfähig.

## VERBRAUCH GEBINDE

je nach Befall ~ 100 - 200 ml/m<sup>2</sup>  
500 ml \*, 1000 ml \*, 5 ltr , 12 kg \* Sprühflasche

## SICHERHEIT / GEFAHREN

s. Sicherheitsdatenblatt. **Keine** Pflanzen, Stoffe, Textilien oder rohe Metalle besprühen .  
**Bei Berührung von Schimmel- u. Algentöter mit Säure können gefährliche Dämpfe (Chlorgase) entstehen. Gebinde vorsichtig öffnen, da sich bei längerer Lagerung Überdruck bilden kann!**

SCA – Chemie &  
Dienstleistung  
74374 Zaberfeld  
[sca-chemie@t-online.de](mailto:sca-chemie@t-online.de)  
[www.sca-chemieprodukte.de](http://www.sca-chemieprodukte.de)

Dieses technische Merkblatt wurde ausgestellt nach unserem bestem Wissen und nach unseren Erfahrungen. Es stellt keine Gewährleistung dar in Bezug auf Vollständigkeit der Angaben und entbindet den Anwender nicht von der Prüfung auf Eignung für den gewünschten Anwendungsbereich. Unsere anwendungstechnischen Hinweise sollen nach besten Kenntnissen und Erfahrungen unverbindlich beraten. Wir übernehmen keine Haftung für Folgen unsachgemäßer Anwendung. Date of release: 09.04.22