

**Verwendungszweck**

Schutzmittel / Flüssig zum Beimengen in Farben und Baustoffen zur Vermeidung von Hausschwamm-, Schimmel-, Pilz-, Algenbildung. Für alle wasserverdünnbaren Farben und als biozide Sanierlösung

**Eigenschaften**

**Chemocid antiPilz** schützt zuverlässig und dauerhaft vor Schimmelbildung und organisch-biologischen Verschmutzungen an bewitterten und unbewitterten Baustoffen. Wirksam gegen alle bekannten Schimmel- und Pilzarten. Die fungizide Wirkung beginnt sofort und bleibt dauerhaft erhalten. Geeignet für Wohnräume, Schlafräume, Kinderzimmer, Keller-, Lager-, Produktions- und Kühlräume, Fassaden, Mauersockel und vieles mehr. Die Standzeit ist mit der Lebensdauer der Farbe gleichzusetzen. Die Witterungsbeständigkeit ist abhängig von den Farbeigenschaften. Anstriche, Fugen- und Verputzmassen bleiben dauerhaft geschützt. **Chemocid antiPilz** beeinflusst die Farbbrillanz nicht, verlängert jedoch die Standzeit des Anstriches. Die ausgewählten Anstrichmittel sollten jedoch wischfest sein, besonders in Lebensmittellagern und Wohnräumen. **Chemocid antiPilz** kann auch als Sanierlösung verwendet werden, z.B. vor dem Anbringen einer Verkleidung. 250 ml mit 5 Liter Wasser verdünnen und aufstreichen. So bleibt der verdeckte Hintergrund zuverlässig und dauerhaft gegen Schimmel und Pilze geschützt.

**Vorsicht**

Biozide sicher verwenden ! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

**Hinweis**

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen ( wenn möglich, Etikett Vorzeigen ).

**Wirkstoff / Verbrauch**

20 mg / g Quaternäre Ammoniumverbindungen  
Verbrauch: 250 ml auf 5Ltr. / Kg.

**Lagerung**

Keine besonderen Anforderungen. Frostfrei, kühl und dunkel lagern. Getrennt von Lebensmitteln lagern. Behälter geschlossen halten. Unbegrenzt lagerfähig.

**Entsorgung**

Gebinde mit Wasser ausspülen.  
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

**Verarbeitung**

**Bei Farben:** 250 ml auf 5Ltr Farbe geben und mit Rührgerät gut durchrühren.  
**Dekorputz:** 250 ml auf 5 Ltr. Anmachwasser geben, durchrühren wie gewohnt anmischen.  
**Tapetenleim:** 250 ml auf 5 Ltr. Wasser geben, durchrühren und wie gewohnt anmischen.  
**Fugenzement:** 250 ml pro 5 kg Fugenzement dem Ansetzwasser beirühren und wie gewohnt Fugenmasse anmischen und verfugen.  
**Anwendung als biozide Sanierlösung:**  
**Im Innenbereich:** 250 ml mit 3-5 Liter Wasser verdünnen und mit Pinsel oder Bürste einfach aufstreichen.  
**Im Aussenbereich:** Unverdünnt aufstreichen oder sprühen.  
**Farbanstriche können ohne besondere Wartezeit aufgebracht werden.**  
Die Trockenzeit liegt -abhängig von der Temperatur - zwischen 10 und 60 Minuten.

**Zusätzliche Hinweise**

Chemocid antiPilz-Zusatz ist kein Gefahrngut  
Nicht in die Kanalisation und ins Grundwasser gelangen lassen.

**Gebinde**

Kindersicheres  
Flaschenkonzept  
und  
Blinden Kennzeichnung

Größe:	Art.-Nr.:
250 ml	11203
1000 ml	11210

Kanister  
mit  
Blinden-  
Kennzeichnung

Größe:	Art.-Nr.:
5 Liter	11227
10 / 20 Liter	a. A.

# Schimmel Stop das Original Technisches Merkblatt

## Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen !

Verwendungszweck: Desinfektion, Spray zum Entfernen von Schimmel, Pilze, Stockflecken, Algen und Moos.

Wirksam gegen alle bekannten Schimmelpilzarten und Hausschwamm.

Geruchsarm bei der Anwendung durch reduzierten pH-Wert. Die oxidierende Wirkung (Sauerstoffabspaltung) wird durch den Sprühvorgang eingeleitet, das Produkt nimmt sofort den pH-Wert der Wand an und wird vom Schimmel sofort als Nährstoff aufgenommen. Die weitergehende Oxidation gewährleistet eine sichere, schnelle und sichtbare Wirkung ohne Chlorverschleppungen. Bei extremem Befall Vorgang wiederholen, bis alle Flecken verschwunden sind. Hinterlässt bei sachgerechter Anwendung keine gesundheitschädlichen Stoffe.

**Verarbeitung:** Schimmel vor dem besprühen nicht entfernen und nicht berühren! Sporenaufwirbelung kann zu Infektionen und Verschleppungen führen. Aus kurzer Entfernung (5-10 cm) sparsam besprühen. Die sofort sichtbare Farbveränderung zeigt die schnelle Wirkung an. Durch wiederholtes Sprühen verschwinden noch sichtbare Flecken. Dauerelastische Fugen und Fliesenfugen nach 10 Minuten abwaschen.

**Nach Gebrauch** Sprühgerät mit klarem Wasser durchsprühen. Gebinde wieder verschließen.

**Entnommenes Material aus Kanistern nicht mehr zurückgießen.**

Achten Sie bei der Anwendung auf Ihre Kleidung!

Durch Bleichwirkung kann es bei Textilien, Teppichen, Tapeten, Hölzern zu Farbveränderungen kommen, ggf. an unauffälliger Stelle Probeauftrag ausführen. Empfindliche Flächen sofort abwaschen.

## Kennzeichnung:



Flüssigkeit in Sprayform. BAuA Reg.-Nr. N-12222

Verbrauch ca. 100 ml/ qm.

Enthält / Wirkstoff: Natriumhypochlorit

ca. 2% CL-aktiv-20 gr./ Ltr. <5% nichtionische Tenside, Hilfsstoffe.

**Hinweis:** Bei Anwendung Raum gut lüften.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Lagerung:** Vor Sonnenlicht schützen, kühl und dunkel lagern.

Anbruchgebinde dicht verschließen. Nur originalverschlossene

Gebinde sind ca. 2 Jahre ab Herstellungsdatum lagerfähig.

**Entsorgung:** Gebinde mit Wasser ausspülen

oder bei der örtlichen Entsorgungsstelle abgeben.

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

## Achtung!

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. **Nicht** zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können. **Verursacht** schwere Augenreizung.

**BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. **Ist ärztlicher Rat erforderlich**, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

**Mode d'emploi:** Ne pas éliminer les moisissures avant la pulvérisation. Pulvériser les surfaces attaquées à une distance réduite (3 - 5 cm). Au bout de 10 minutes environ, laver les joints à élasticité permanente ou les joints entre carreaux. En cas d'attaque très importante, répéter l'opération. Après utilisation, dévisser le pistolet de pulvérisation et le rincer à l'eau claire. Seuls des flacons fermés d'origine peuvent être stockés ! Ne pas utiliser en même temps que des acides, nettoyant pour WC et détartrants. Des vapeurs dangereuses (chlore) peuvent se former. L'action de blanchiment peut, sur les textiles, produits d'étanchéité et bois non vernis, donner lieu à des changements de couleurs. Ne pas pulvériser les métaux bruts ou bien, alors, les laver immédiatement et abondamment à l'eau. Tenir hors de portée des enfants.

### Ingredients:

Hypochlorite de sodium 2% Chlor - aktiv - 20 g./ Ltr.

### Istruzione per l'uso

Non raschiare la muffa prima di usare Schimmelstop. Spruzzare da una distanza di 5 - 10 cm in modo a bagnare l'intera superficie ammuffita. Se la muffa si trova tra le piastrelle, queste vanno pulite con una spugna. Immediatamente ca. 10 minuti dopo il trattamento con Schimmelstop. Se è necessario ripetere l'applicazione. Ariare bene i vani. Lavare bene lo spruzzatore dopo l'uso. Soltanto i flaconi chiusi in origine si possono conservare. Conservare al buio in luogo fresco e asciutto. Applicato su stoffe o legna a causa della potenza ossidativa possono verificarsi cambiamenti di colore. Non adoperare assieme ad acidi o detersivi acidi, p. es. detersivi per WC e anticacore! Possono svilupparsi vapori nocivi (p. es. cloro). Conservare fuori dalla portata dei bambini.

### Sostanze contenute:

Acqua, ipochlorite do sodio, tensioattivi.

## Gebinde

Kindersicheres  
Flaschenkonzept  
mit Sprüher und  
Blindenzeichnung

Größe:	Art.-Nr.:
250 ml	12309
500 ml	12316
1000 ml	12323

Kanister  
mit  
Blinden-  
Kennzeichnung

Größe:	Art.-Nr.:
5 Liter	12330
10 Liter	12347
20 Liter	12361

Beratungs  
Hotline:  
09091/2022

**MTS Schimmelschutzservice**

[www.schimmelschutzservice.de](http://www.schimmelschutzservice.de)

Brunnenweg 4, D-86653 Monheim/Bay.

Bestell  
Hotline:  
09091/2025