

# TECHNISCHES MERKBLATT



## SALPETERTÖTER

**Spezial - Entsalzungsprodukt für Mauerwerk (Ätzpräparat)**

## EIGENSCHAFTEN EINSATZGEBIETE

Ätzpräparat, löst, vernichtet und entfernt rasch und einwandfrei Ausblühungen, Mauersalpeter, Mauerschwamm, Algen, Bakterien, Moos- und Pilzwucherungen auf feuchten und trockenen Flächen von Beton und Mörtel in Wohnungen, Fabriken, Ställen, wertvollen älteren Bauwerken wie Kirchen, Schlössern, Stützmauern usw. Die Flächen bleiben atmungsaktiv und können, wenn notwendig, einwandfrei geputzt, gestrichen oder tapeziert werden.

## ANWENDUNG VERARBEITUNG

(verkürzt - s.a. **Arbeitsblatt** Salpetertöter / Isolan). Salpetertöter ist ein stark saures Ätzpräparat (schwefelsäurehaltig). **Deshalb müssen Körperteile, Textilien, Metalle, Glas, Lacke usw. geschützt werden.**

1 Liter Salpetertöter in einem **Kunststoffeimer** in 3 Ltr. kaltes Wasser einrühren. (**NIEMALS UMGEKEHRT**) ! Dieser Ansatz ist ausreichend für ca. 10 qm. Mit Bürste oder Pinsel auf das befallene Mauerwerk auftragen. **Nicht sprühen** ! Je nach Befallstärke soll die Lösung bis zu 60 Minuten einwirken. Das Mauerwerk danach mit **viel Wasser** ohne Druck abspülen. Bei starkem Befall Vorgang nach 1 Stunde wiederholen

## WICHTIG >>>

**Befallenes Putzwerk** vor der Behandlung mit Salpetertöter **großzügig entfernen** ! Das Produkt **nicht** auf den Putz aufbringen !  
**Für GIPS nicht geeignet.**

## NACHBEHANDLUNG + KOMBINATION

Fordern Sie Arbeitsblätter und Dokumentationen für die Salpetersanierung bei uns an. **Es empfiehlt sich fast immer eine Kombinationsbehandlung mit ISOLAN**

## VERBRAUCH GEBINDE

Richtwert : ca. 100- 200 ml / qm.  
[(12 x) 1 ltr.], 5 ltr., 12 kg

## SICHERHEIT / GEFAHREN

s. Sicherheitsdatenblatt / Kennz.: C / GGVS Kl.8 , II; 2

**SCA – Chemie &  
Dienstleistung**  
D – 74374 Zaberfeld  
[scachemie@t-online.de](mailto:scachemie@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