

Tiefengrundierung zur Vermeidung und Bekämpfung von Schornsteinversottungen

Eigenschaften

KÖSTER Anti-Sott ist eine dauerhafte tiefenwirksame Grundierung zur Vermeidung und Bekämpfung von Schornsteinversottungen.

Im Untergrund befindliche Versottungen werden eingeschlossen, spätere Schädigungen nachfolgender Putzflächen werden somit vermieden. Die Grundierung ist beständig gegen negativ einwirkende Feuchtigkeit und weitgehend dampfdicht.

Verbrauch

500 – 800 g / m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes (bei mehrfachem Auftrag).

Lagerung

Trocken und frostfrei, in geschlossenen Gebinden bis 12 Monate lagerfähig.

Technische Daten

Eigenschaft	Wert
Verarbeitungstemperatur	5 – 30 °C
Aussehen des Film	Transparent gelb
Viskosität	300 mPa.s
Wasserdampfdurchlässigkeit (bei 200 g/m ² Verbrauch)	2,1 g/m ² *d

Gebinde

1,0 kg Flasche

Reinigung der Geräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Einsatzgebiete

Zur Sanierung bereits versotteter Flächen sowie zur Vorbeugung bei neu errichteten Schornsteinen vor dem Verputzen.

Zitierte technische Merkblätter

KÖSTER Sperrmörtel	Art.-Nr. 5.030
KÖSTER Sanierputz	Art.-Nr. 5.06x

Verarbeitung

Bereits befallene Flächen wie z. B. geschädigter Putz sind gründlich bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen. Fugen, die eine ungenügende Festigkeit aufweisen, sind ca. 2 cm tief auszukratzen und mit z. B. KÖSTER Sperrmörtel bündig zu schließen. Befallene Flächen sollten mind. 20 cm über die belasteten Stellen hinaus behandelt werden.

Der zu behandelnde Untergrund ist mit KÖSTER Anti-Sott mehrfach gleichmäßig einzustreichen. Nach einer Wartezeit von mind. 15 Minuten kann die versiegelte Fläche mit einem neuen Putz versehen werden. Vorteilhaft ist ein Verputzen mit KÖSTER Sanierputz.

Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.