



WIR MACHEN HOLZ STARK.

Korasit[®] MS

Schwammsperrmittel zur Anwendung gemäß DIN 68800-4



1. Produktbeschreibung

Allgem. bauaufsichtl. Zulassung	Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin
Zulassungsnummer	Z-58.2-1503
Prüfprädiat	M
Güteüberwachung	Materialprüfanstalt Eberswalde
Produktart	Farbloses Spezialprodukt zur Bekämpfung von Hausschwamm im Mauerwerk mit gleichzeitig vorbeugender Wirkung.
Wirkstoffe	100 g enthalten: 21,0 g N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionat
Wirkung	Bekämpft Hausschwamm im Mauerwerk. Schützt vor Neubefall.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• flüssig• Halogenfrei• Schwermetallfrei• Bor frei• extrem Korrosionsarm• gut benetzend• dringt tief und schnell ein• sicher in der Wirkung• putzverträglich• nach Abtrocknung geruchlos
Anwendungsbereich	Zur Schwammsanierung nach DIN 68800-4 bei allen Arten von Mauerwerk (z. B. Naturstein, Ziegel oder Beton) vor allem in Altbauten und Kellerräumen.
Farbton	Farblos
Gebindegrößen	5 kg 30 kg

2. Technische Daten

Dichte	1,01 g/cm ³
Viskosität	Dünnflüssig
pH-Wert	ca. 6,5 (10%ige Lösung)

3. Verarbeitung

Verarbeitung	Feuchtigkeitsursache beseitigen. Vom Pilzmyzel durchzogenen Putz vom Mauerwerk abschlagen. Fugen auskratzen. Befallenes Holz sicherheitshalber ca. 1,50 m über die sichtbare Befallsstelle hinaus ausbauen. Verbleibende Hölzer mit einer pilzwidrigen Grundierung oder bei statisch belasteten Hölzern mit einem amtlich zugelassenen Schwammsperrmittel behandeln.
Anwendungsverfahren	Streichen, Spritzen (Sprühen) innerhalb geschlossener Räume, Bohrlochtränkung, Bohrlochdrucktränkung, Fluten und das Schaumverfahren.
Einbringmengen	Streichen, Spritzen (Sprühen)/Fluten, Schaumverfahren: 500 g/m ² einer 10%igen wässrigen Lösung Korasit® MS Bohrlochdrucktränkung/Bohrlochtränkung: 2 kg Korasit® MS/m ³ Mauerwerk. Dazu empfehlen wir eine 10%ige Lösung bei einer durchschnittlichen Einbringmenge von 20 kg/m ³ .
Durchführung der Sanierung	Streichen/Spritzen (Sprühen)/Fluten: Mauerflächen mit einer 10%igen Korasit® MS-Lösung 2x satt streichen oder fluten. Schaumverfahren: Ein Tensid-Zusatz ist bei der Verarbeitung von Korasit® MS-Lösungen nicht erforderlich. Bei Behandlung des zu schützenden Mauerwerks mit dem Schaumverfahren ist nur 1 Arbeitsgang erforderlich, da mit einer aufgetragenen Schaumschicht-dicke von mindestens 2 cm ein Schutzmitteldepot in Form eines langsam zerfallenden Schaumes angelegt wird. Genauere Angaben zum Schaumverfahren sind in der Betriebsanleitung zum Schaumgerät aufgeführt. Bohrlochtränkung/Bohrlochdrucktränkung: Im Mauerwerk werden schräg nach unten gerichtete Bohrlöcher angebracht. Tiefe: 2/3 der Mauerdicke, Durchmesser ca. 20 mm, waagerechter Abstand ca. 30 cm, Reihenabstand vertikal ca. 20 cm – wobei die Anordnung der Bohrlöcher von Reihe zu Reihe immer versetzt sein muß. Bohrlochtränkung/Bohrlochdrucktränkung: Korasit® MS, 10%ige Lösung.
Anwendungsempfehlungen	Vor Gebrauch aufrühren. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Optimale Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur +5 °C bis +30 °C (gilt für den Untergrund, Korasit MS und Umgebungstemperatur).
Korrosionsverhalten	Greift Glas und Metall nicht an.

Reinigung der
Werkzeuge

Mit Wasser.

4. Besondere Hinweise

Kennzeichnung gemäß
Verordnung (EG) Nr.
1272/2008 [CLP]

Signalwort: Gefahr

Enthält: N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionat

Gefahrenhinweise:

- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

- P260 Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.
P405 Unter Verschluss aufbewahren.
P501 Inhalt / Behälter geeigneter Entsorgung zuführen.

**Gebrauchs- und
Warnhinweise**

Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen.
Haut- und Augenkontakt vermeiden.
Während der Schutzbehandlung für gute Belüftung sorgen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

Bekämpfungsmaßnahmen dürfen nur durch im Holzschutz erfahrene Fachleute ausgeführt werden.

Das „Merkblatt für den Umgang mit Holzschutzmitteln“ der Deutschen Bauchemie e.V., Karlstraße 21, 60329 Frankfurt/Main, gibt zusammenfassende Hinweise.

Lagerung und Umweltschutz	Bei der Lagerung und Verarbeitung die gesetzlichen Bestimmungen über die Reinhaltung von Grund- und Oberflächenwasser sowie der Luft beachten. Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere. Es ist darauf zu achten, dass Korasit® MS nicht in Oberflächengewässer gelangen kann. Nur in Originalgebinden lagern. Nicht bei Temperaturen unter ± 0 °C (frostfrei) oder über +30 °C lagern.
Wassergefährdungsklasse	Konzentrat: WGK 2 gemäß VwVwS
Produktcode	HSM-LB 15
EAK / AVV	03 02 01 - Halogenfreie organische Schwammspermittel.

Für die Anwendung nach DIN 68800-4 ist die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung zu beachten. Diese kann bei uns angefordert werden bzw. steht im Internet unter www.kora-holzschutz.de ⇒ Produkte ⇒ Korasit ⇒ Korasit® MS als Datei zum Download zur Verfügung.

Die vorstehenden Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklungs- und Anwendungstechnik zusammengestellt und enthalten allgemein beratende Hinweise. Sie beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Anwendung und Verarbeitung.

Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegt, haften wir nur für die gleichbleibende Qualität unserer Holzschutzmittel gemäß unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. In Zweifelsfällen bitten wir, unsere technische Beratung in Anspruch zu nehmen.