

RENSA ANTI-MOULD

Schutz gegen Schimmel



RENSA ANTI-MOULD tötet Schimmel-, Flechten- und Algenbewuchs auf Außenflächen von Gebäuden. Sprühen Sie es einfach auf z. B. Ziegel- und Filzdächer, Steinpflaster, Ziegelmauern oder Zäune und lassen Sie den Bewuchs durch die Witterungseinflüsse entfernen. RENSA ANTI-MOULD desinfiziert die Oberfläche.

RENSA ANTI-MOULD kann auf allen baulichen Oberflächen verwendet werden, die einer Reinigung mit Wasser standhalten: Holz, Beton, Bitumenbahnen, Putz usw. und alte lackierte Oberflächen. Es funktioniert hervorragend auf porösen Oberflächen, in die es einziehen kann, z. B. Betondachsteine und Pflastersteine, Bitumendachpappe, Putz, druckimprägniertes Holz. RENSA ANTI-MOULD kann auch zusammen mit RENSA FACADE Fassadenreiniger zur Vorbehandlung von stark schimmelbefallenen Oberflächen vor dem Neuanstrich verwendet werden.

RENSA ANTI-MOULD ist ein biologisch abbaubares Produkt. Es erfüllt die Anforderungen der OECD und der Detergenzienverordnung des Europäischen Parlaments und des Rates über Detergenzien hinsichtlich ihrer biologischen Abbaubarkeit (OECD 301B, EC 648/2004).



TECHNISCHE DATEN

Zertifikate, Zulassungen und Klassifikation	OECD 301B, EC 648 / 2004
Anwendungsbereich	Terrassenbelägen, Zäune, Außenwände, Dächer, Sockel
Empfohlenes Substrat	Acrylfarbe, Beton, Ölfarbe, Dachziegeln, Holz
Praktischer Verbrauch	Ca. 30 m ² /1 l unverdünntes Reinigungsmittel. Verdünnung: Zur die Unterhaltsreinigung und zur Vorbehandlung vor dem Anstrich: 1 : 5 (1 Liter Reinigungsmittel auf 5 Liter Wasser). Für stark verschmutzte/verschimmelte Oberflächen: 1 : 2. Die Absorption der Oberfläche, die Verschmutzung, die Luftfeuchtigkeit usw. haben einen erheblichen Einfluss auf die Ausbringungsmenge.
pH	10
Lagerung	Frostfrei lagern.
Gebinde	1 l, 5 l. Lieferbarkeit abhängig vom Land.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Auftragen

Verdünnen Sie RENSA ANTI-MOULD je nach Verwendungszweck mit Wasser:
Zur die Unterhaltsreinigung und zur Vorbehandlung vor dem Anstrich: 1 : 5 (1 Liter Reinigungsmittel auf 5 Liter Wasser)
Für stark verschmutzte/verschimmelte Oberflächen: 1 : 2.

Unterhaltsreinigung:

Entfernen Sie losen Schmutz und andere Stoffe von der Oberfläche, z. B. durch Abbürsten. Tragen Sie den Schutz gegen Schimmel auf die zu reinigende Oberfläche auf, z. B. mit einem Pinsel oder einem Niederdruckspray (sog. Gartenspray). Nicht ausspülen. Witterungseinflüsse, Wind und Regen entfernen abgestorbenes und vertrocknetes Wachstum.

Vorbehandlung von Oberflächen vor dem Anstrich:

Befeuchten Sie die porösen und saugfähigen Oberflächen vor der Reinigung mit Wasser. Tragen Sie einen Schutz gegen Schimmel auf die zu reinigende Oberfläche auf, z. B. mit einem Pinsel oder Niederdruckspritze (sogenannte Gartenspritze). Lassen Sie es für ca. eine Woche wirken. 2 Tage. Danach waschen Sie die Oberfläche mit RENSA FACADE Fassadenreiniger ab.

SCHUTZMASSNAHMEN

Sicherheitsmassnahmen

RENSA ANTI-MOULD ist ein effizientes Produkt. Daher ist bei der Verwendung des Reinigungsmittels mit angemessener Vorsicht vorzugehen. Vermeiden Sie Hautkontakt und das Einatmen des Sprühnebels. Schützen Sie die Augen vor Spritzern. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts: www.teknos.com.

Das Produkt gegen Mehltau kann Gartenpflanzen schädigen – vermeiden Sie Spritzer. Die Pflanzen können vor der Behandlung abgedeckt oder mit Wasser befeuchtet werden.

Das Reinigungsmittel schadet den meisten Gebäudeoberflächen nicht, aber vermeiden Sie unnötige Spritzer.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Die Informationen sind unverbindlich und Teknos übernimmt keine Haftung für Ergebnisse, die bei Arbeitsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle erreicht wurden. Daher werden Käufer und Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, die Eignung unserer Produkte für besondere Zwecke und Arbeitsbedingungen im Rahmen der tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu testen. Unsere Haftung ist auf Schäden beschränkt, die unmittelbar durch Fehler an den von Teknos bereitgestellten Produkten entstanden sind. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltafordernungen. Die aktuellen Versionen der technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter von Teknos stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung. Alle in diesem Dokument aufgeführten Handelsmarken sind ausschließliches Eigentum der Teknos Group oder ihrer verbundenen Unternehmen.