

RENSA ANTI-MOULD

Bescherming tegen schimmel

RENSA ANTI-MOULD doodt meeldauw, korstmos en algengroei van buitenoppervlakken van gebouwen. Het is gemakkelijk te spuiten op bijvoorbeeld pannen- en viltendaken, stenen bestrating, bakstenen muur of schutting en verwijdert de begroeiing die door weersinvloeden ontstaat. RENSA ANTI-MOULD desinfecteert het oppervlak en geeft een langdurige bescherming.



RENSA ANTI-MOULD kan gebruikt worden op alle constructieve ondergronden die tegen reiniging met water kunnen: hout, beton, bitumenplaat, gips enz. en oude gevelde oppervlakken. Het werkt uitstekend op poreuze ondergronden waar het intrekt, bijv. betonnen dakpannen en pleiselpannen, bitumen dakleer, pleisterwerk, geperst hout. RENSA ANTI-MOULD kan ook samen met RENSA FACADE gevelreiniger worden gebruikt voor het voorbehandelen van sterk met schimmel verontreinigde oppervlakken voordat ze opnieuw worden gevelfd.

RENSA ANTI-MOULD is een biologisch afbreekbaar product. Het voldoet aan de eisen van de OESO en de Detergentenverordening van het Europees Parlement en de Raad betreffende detergentia voor biologische afbreekbaarheid (OECD 301B, EC 648/2004).



TECHNISCHE GEGEVENS

Certificaten, goedkeuringen en classificatie	OECD 301B, EC 648 / 2004
Toepassingsgebied	Vlonders, Hekwerk, Buitenmuren, Daken, Sokkel
Aanbevolen ondergrond	Acrylaatverf, Beton, Olieverf, Dakpan, Hout
Praktisch spreidend vermogen	Ca. 30 m ² / 1 l onverdund wasmiddel. Verdunning: Voor oppervlaktebescherming en voorbehandeling vóór het schilderen: 1 : 5 (1 liter wasmiddel op 5 liter water). Voor zeer vuile/beschimmelde oppervlakken: 1 : 2.
pH	10
Opslag	Vorstvrij.
Verpakkingen	1 l, 5 l. Beschikbaarheid verschilt per land.

GEBRUIKSAANWIJZING

Verwerking

Verdun RENSA ANTI-MOULD met water, afhankelijk van het gebruiksdoel:
Voor oppervlaktebescherming en voorbehandeling vóór het schilderen: 1 : 5 (1 liter wasmiddel op 5 liter water).
Voor zeer vuile/beschimmelde oppervlakken: 1 : 2.

Bescherming tegen schimmel:

Verwijder los vuil en ander materiaal van het oppervlak door bijv. borstelen.
Breng op het te reinigen oppervlak bescherming tegen schimmel aan met bijv. een borstel of lagedrukspuit (zogenaamde tuinspray). Niet spoelen. Verwerking, wind en regen verwijderen dode en gedroogde groei.

Oppervlakken voorbehandelen voor het schilderen:

Bevochtig de poreuze en absorberende oppervlakken voor het reinigen met water. Breng bescherming tegen schimmel aan op het te reinigen oppervlak met bijv. een borstel of een lagedrukspuit (zogenaamde tuinspray). Laat het ca. 2 dagen inwerken. Reinig het oppervlak daarna met RENSA FACADE gevelreiniger.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Veiligheids- en voorzorgsmaatregelen

RENSA ANTI-MOULD is een efficiënt product. Daarom moet het reinigingsmiddel met redelijke voorzichtigheid worden gebruikt. Vermijd contact met de huid en het inademen van de spuitnevel. Bescherm de ogen tegen spatten. Meer informatie uit het veiligheidsinformatieblad van het product: www.teknos.com.

De bescherming tegen schimmel kan tuinplanten beschadigen - vermijd spatten. Planten kunnen voor de behandeling afgedekt of bevochtigd worden met water.

Reinigingsmiddel tast de meest voorkomende bouwoppervlakken niet aan, maar voorkom onnodig spatten.

Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatiebladen.

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

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website www.teknos.com. Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.