

RENSA ANTI-MOULD

Mugg og sopphindrende renevæske



RENSA ANTI-MOULD dreper mugg, lav og algevekst fra ytre overflater av bygninger. Det er enkelt å spraye på f.eks. flis- og filttak, steinbelegg, murvegg eller gjerde og la veksten fjernes av påvirkningene fra været. RENSA ANTI-MOULD desinfiserer overflaten og gir langsiktig beskyttelse.

RENSA ANTI-MOULD kan brukes på alle konstruksjonsflater som tåler rengjøring med vann: tre, betong, bitumenplate, gips etc. og gamle malte overflater. Det fungerer ekstremt bra på porøse overflater der det blir absorbert, f.eks. betongtakstein og belegningsfliser, bitumen Takpapp, gips, trykkimpregnert tre. RENSA ANTI-MOULD kan også brukes sammen med RENSA FACADE fasaderenser for å behandle forurensede overflater med dårlig muggvekst før de males på nytt.

RENSA ANTI-MOULD er et biologisk nedbrytbart produkt. Det oppfyller kravene i OECD-forordningen om vaskemidler for bruk av biologisk nedbrytbarhet av alle råvarer (OECD 301B, EC 648/2004).



TEKNISKE DATA

Sertifikater, godkjenninger og klassifisering	OECD 301B, EC 648/2004
Typiske bruksformål	Terrassebord, Gjerder, Yttervegg, Tak, Socle
Anbefalt substrat	Akrylat maling, Betong, Oljemaling, Takstein, Tre
Praktisk dekkevne	Ca. 30 m ² / 1 l ufortynnet vaskemiddel. Fortynning: For overflatebeskyttelse og forbehandling før maling: 1: 5 (1 liter vaskemiddel til 5 liter vann). For veldig skitne / muggede overflater: 1: 2.
	Opptak av vaskemiddelet på overflaten, skitt, luftfuktighet etc. er faktorer som påvirker forbruket betydelig.
pH	10
Oppbevaring	Må ikke fryse.
Emballasje	1 l, 5 l. Tilgjengelighet varierer fra land til land.

BRUKSANVISNING

Påføring

Fortynn RENSA ANTI-MOLD med vann, avhengig av formålet med bruken:
For overflatebeskyttelse og forbehandling før maling: 1 : 5 (1 liter vaskemiddel til 5 liter vann).
For veldig skitne / muggede overflater: 1: 2.

Muggbeskyttelse:

Fjern løs skitt og annet materiale fra overflaten ved å f.eks. børsting. Bruk av middel mot mugg på overflater som skal rengjøres ved å bruke f.eks. en pensel eller lavtrykksspray (såkalt hagespray). Ikke skyll. Været; vind og regn vil fjerne dødt og tørket vekst.

Forbehandle overflater før maling:

Fukt de porøse og absorberende overflatene med vann før rengjøring. Bruk av middel mot mugg på overflater som skal rengjøres ved å bruke f.eks. en pensel eller lavtrykksspray (såkalt hagespray). La den virke for eksempel i 2 dager. Etter dette vask overflaten med RENSA FACADE fasaderenser.

SIKKERHETSDATA

Sikkerhets og forsiktighetsregler

RENSA ANTI-MOULD er et effektivt produkt. Derfor må bruk av vaskemiddel benyttes forsiktig. Unngå hudkontakt og innpust av sprøytetåken. Beskytt øynene mot sprut. Mer informasjon fra produktets sikkerhetsdatablad: www.teknos.com.

Beskyttelsen mot mugg kan skade hageplanter - unngå sprut. Planter kan tildekkes eller fuktes med vann før behandlingen.

Vaskemiddel skader ikke de vanligste overflatene, men unngå unødvendig sprut.

Bruk biosider sikkert. Les alltid merkelappen og produktinformasjonen før bruk.

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

Informasjonen over er normativ og er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Informasjonen er ikke bindende og vi påtar oss intet ansvar for resultatene som oppnås under arbeidsforhold som er utenfor vår kontroll, og følgelig er ikke kjøperen eller brukeren fritatt for plikten til å undersøke egnetheten av våre produkter med tanke på spesifikke formål og påføringsmetoder under de faktiske påføringsforholdene. Vårt erstatningsansvar dekker bare skade forårsaket direkte av mangler ved produktene som leveres av Teknos. Dette innebærer at brukeren har tilstrekkelig kunnskap for å bruke produktet riktig med hensyn til tekniske og arbeidsmessige sikkerhetsaspekter. De siste versjonene av Teknos Tekniske datablader og Materialsikkerhetsblader er tilgjengelige fra vår hjemmeside www.teknos.com. Alle varemerker som vises på dette dokumentet er den eksklusive eiendommen til Teknos konsernet eller dets tilknyttede selskaper.