

Beskrivelse:

Vannbasert konserveringsmiddel for fjerning og beskyttelse mot mugg, sopp, alger etc. fra de fleste underlag.

Produkt:

DeSalin AM

Fordeler:

- Hindrer vekst av sopp, mikroorganismer og bakterier, også muggsporer
- Desinfiserer og konserverer
- Langvarig funksjon
- Forandrer ikke utseendet på underlaget
- Enkel påføring
- Vannbasert
- Ingen løsemidler (Lav VOC)
- Kostnadseffektiv

Bruksområder:

Innendørs på mineralske flater med høy fuktighet, som kjøkken, bad, vaskerom og kjeller.

Utendørs på de fleste vaskbare flater som:

- Naturstein og Betongstein
- Marmor og Skifer
- Fasader
- Tegl, Fliser og Keramikk
- Skorsteiner/Piper
- Tre og hagemøbler
- Tekstiler
- Terrasser

Forpakning:

0,75L flasker, 4L og 30L kanner

www.SurfaTech.no



Vaske og konserveringsmiddel som vasker av/fjerner og hindrer vekst av sopp, mugg, alger og mikroorganismer både innendørs og utendørs

Lekkasjer og kondens gjør at svært mange flater, både utendørs og innendørs, tar opp vann/fuktighet slik at det gir grobunn for sopp, mugg, alger og andre mikroorganismer. Vasking av disse flatene kan dessverre ofte medføre videre spredning av sporene og derved utvidelse av det angrepne området. DeSalin AM er et kraftig, vannbasert, soppdrepende og konserverende middel mot alger, sopp og mikroorganismer på mineralske/sugende overflater, både inne og ute. Utendørs brukes DeSalin AM på alle vaskbare flater. Den brukes ikke bare for å rense infiserte flater, men også for å holde de rensede flatene fri for fremveksten av sorte og grønne sopp- og algflekker. DeSalin AM brukes for vedlikehold/beskyttelse av fuktutsatte flater i kjøkken, bad, vaskerom, kjeller etc. ved at den hindrer vekst av mikroorganismer. Den er også effektiv som beskyttelse av utvendige flater som stein, terrasser, fliser og svømmebasseng.

Påføring

- For å desinfisere og konservere overflaten, påføres DeSalin AM ufortynnet, helst med pensel. Skrub/vask av med svamp eller stiv børste etter 24 timer, og spyl ned eller vask med våt svamp.
- For å fjerne grønske, sopp og alger etc. påføres DeSalin AM, fortynnet med vann i forholdet 1:5 (eller ufortynnet), med pensel, rulle eller sprøyte uten noen etterbehandling. La produktet få stå og virke.
- For å gi en permanent beskyttelse mot mikroorganismer, påføres DeSalin AM, gjerne fortynnet med vann 1:9, en gang vår og en gang høst.

Forbruk: Estimert dekning er 8-10 m²/L, svært avhengig av underlagets sugeevne.

Sikkerhet og oppbevaring: Kan gi alvorlig øyeskade. Kan gi hud-irritasjon. Skadelig for vannlevende organismer. Kan gi allergiske reaksjoner. Unngå konsentrert utslipp til naturen. Bruk egnet hud- og øye-beskyttelse.

Oppbevares frostfritt og utilgjengelig for barn, i lukket beholder.

Holdbar i minimum 24 mnd. etter produksjonsdato.

DeSalin® er et registrert varemerke for NanoPhos SA.

Importør:

SurfaTech AS

Luramyrvæien 69,

4313 Sandnes

Tlf.: 51 59 51 00

E-post: post@surfatech.no

Opplysningene i dette databladet er basert på laboratorietester og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktene benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet. Produktene blir levert i henhold til våre generelle vilkår for salg, levering og service, dersom ikke annet er skriftlig avtalt. Vi forbeholder oss retten til å endre de angitte data uten forutgående varsel/beskjed. Impregnering kan betraktes som halvfabrikata, og resultatet er avhengig av forbehandling, temperatur, påføring, type underlag osv. Det tas forbehold om trykkfeil. Foreslåtte bruksområder og effekter gir ingen garanti for de angitte funksjoner. SurfaTech AS og NanoPhos SA tar ikke ansvar for feil bruk og eventuelle følgeskader. Dette produktet er ikke testet eller beregnet for medisinsk eller farmasøytisk bruk.

NanoPhos
Pioneering
Nanotechnology 



NanoPhos SA has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to follow the EN ISO 9001:2000 Quality Management System and the environmental management system EN ISO 14001:2004 for the development, production and sales of chemical products for cleaning and protection of surfaces and nanotechnology products. Furthermore, it is certified for occupational health and safety management systems with OHSAS 18001:2007.