

- * Vandig biozidopløsning
- * Brugsklar forbehandling af overflader angrebet af alger og skimmel
- * Kan anvendes ude og inde

DINOVA DIBESAN **MIKRORENS**



PRODUKTBEKRIVELSE

Anvendelsesområde

Brugsklar biozid forbehandling. Indeholder ikke bindemiddel og fungerer derfor ikke som grunder.

Til anvendelse på underlag med organisk forurening (mos og skimmel), ude og inde. Effektiv kombination af aktivstoffer, der alle er biologisk nedbrydelige.

Anvendes under Dinova malinger med filmbeskyttelse.

Materialebasis

Vand, glykol og konserveringsmiddel.

Vægtfylde

Ca 1,00 g/cm³

MAL-kode (1993)

00-3

Emballagestørrelse

5 og 10 liter dunk

Farvetone

Farveløs

Opbevaring

Køligt, tørt og frostfrit.

EGENSKABER

- * Vandfortyndbar
- * Fri for tungmetaller og fenoler
- * Ugiftig
- * Lugtsvag
- * Hurtigtørrende
- * Diffusionsåben
- * Langtidsvirkende
- * Stor indtrængningsevne

FORARBEJDNING

Egnet underlag

Underlag med mos eller skimmelangreb, der forinden er fjernet mekanisk.

En fungicid behandling bør ikke foretages på våd overflade eller ved fugtigt vejr, da det kan medføre at behandlingen ikke trænger tilstrækkeligt dybt ind i underlaget.

Forbehandling af underlag

Skimmelangreb på indvendige vægge fjernes med børste og vand og eftervaskes grundigt. På udvendige overflader fjernes skimmel-, mos- eller algefremkomster ved højtryksrensning.

Fremgangsmåde

Efter afvaskning påføres Dinova Dibesan Mikrorens ufortyndet og mættede på den tørre overflade. Påføring må kun ske med børste.

Behandling skal ikke efterskylles.

Ved udendørs arbejde afdækkes planter og træer i umiddelbar nærhed for at beskytte mod sprøjt og stænk.

Skader opstår kun ved direkte kontakt mellem opløsningen og planter/træer.

Spild på jorden nedbrydes biologisk i overfladen uden fare for forurening af grundvandet.

Forbrug

Ca. 125 ml/m² (≈ 8 m²/liter) afhængig af underlagets struktur og beskaffenhed.

Forarbejdningstemperatur

Materiale-, luft- og overfladetemperatur skal være min. +5°C.

Tørretid

Min. 10 timer ved +20°C og 65% RF. Lavere temperatur og højere fugtighed øger tørretiden.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand.

Beskyttelsesanvisninger

Se sikkerhedsdatablad for produktet.