

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

## **DINOVA FACADE** **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/cm<sup>3</sup>

#### **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 Facade Mikrorens ufortyndet og mættende 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 stønk.

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/m<sup>2</sup> (≈ 8 m<sup>2</sup>/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.