



Technisch merkblad
Artikelnummer 010-103000

BATIPOX M-REMOVER

Gebruiksklare mosdoder met curatieve werking

Producteigenschappen

BATIPOX M-REMOVER is een kleurloze oplossing met een zeer breed werkingsspectrum. Algen, gisten, bacteriën en schimmels worden door het hoog indringend vermogen gedood. BATIPOX M-REMOVER veroorzaakt geen blijvende verkleuring van het substraat.

BATIPOX M-REMOVER is een waterverdunbare oplossing van meerdere biocides/fungicides op basis van benzyldimethylammoniumchloride.

Toepassing

BATIPOX M-REMOVER is geschikt voor het ontmossen van natuursteen en andere poreuze bouwmaterialen:

- baksteen - metselwerk
- natuursteen
- beton
- cellenbeton
- mineraal pleisterwerk
- minerale verfsystemen

BATIPOX M-REMOVER belet vorstschade t.g.v. het hoger watergehalte in de organismen. BATIPOX M-REMOVER beschermt tegen de zure aantasting van de kiezelwieren. Na aanbrengen ontbindt BATIPOX M-REMOVER zich in afbreekbare componenten.

Verpakking, verbruik en opslag

Verpakking

Bussen van 2 L

Verbruik

afh. v.h. absorptievermogen v/d ondergrond: 0,5 - 1,2 L/m²

Opslag

Maximum 1 jaar in gesloten verpakking en vorstvrij bewaren

Verwerking

Voorbereiding v/d ondergrond: De ondergrond zuiveren met hogedrukreiniger. De druk en temperatuur instellen afhankelijk van de aard van het substraat.

Verwerking: De nog natte ondergrond irrigeren met BATIPOX M-REMOVER en gedurende 48 uur laten inwerken. Nadien de ondergrond afspoelen totdat alle sporenelementen en mosresten verwijderd zijn. De behandeling met BATIPOX M-REMOVER gebeurt door het bevoelien van de ondergrond of verstuiwing. (opmerking: de sporenelementen en mosresten worden slechts zwart na verloop van een week)

BATIPOX

Opmerking

Gevaarlijk bij inwendig gebruik. Buiten bereik van kinderen bewaren. Huidcontact dient vermeden te worden en het dragen van handschoenen en mondmasker is aan te raden

Veiligheid, ecologie en afval

Deze informatie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.