



Strikolith gevelreiniger universeel

- **Kant-en-klaar schoonmaakmiddel**
- **Langdurige bescherming tegen o.a. algen**

Watergedragen schoonmaak- en algenwerend middel voor gevels

PRODUCT EIGENSCHAPPEN

- kant en klaar, watergedragen schoonmaak- en algenwerend middel gebaseerd op in de EU toegestane fungicides en zeep-types
- kent een langdurige werking tegen vervuiling door o.a. algen en andere groeiende elementen op bouwdelen
- maakt het product diep en grondig schoon (ook olie- en zuurhoudende bestanddelen), met name van belang bij oudere bouwdelen, waarna het oppervlak er weer als nieuw uitziet

GEBRUIKSAANWIJZING

VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN

De ondergrond dient vrij gemaakt te worden van begroeiing, zand, water of andere vloeistoffen alvorens Strikolith gevelreiniger universeel aan te brengen. Maskeer de niet te behandelen bouwdelen vooraf met papier en plakband. Verwijder deze direct na het verwerken van Strikolith gevelreiniger universeel.

AANBRENGEN

Strikolith gevelreiniger universeel is verwerkbaar met kwast, roller of spuit (lage druk). Werk van onder naar boven. Eén vol verzadigde en dekkende toepassingslaag van Strikolith gevelreiniger universeel is voldoende. Borstel Strikolith gevelreiniger universeel na het aanbrengen goed in met een harde borstel zodat het vuil loskomt. Laat Strikolith gevelreiniger universeel minimaal 120 minuten inwerken. Strikolith gevelreiniger universeel mag tot 24 uur blijven zitten. Spoel daarna af met schoon leidingwater. Doe dit liefst onder druk (max. 40 bar op gestucte ondergronden. Stel hierbij de druk altijd proefondervindelijk vast). Zet alvorens het gehele oppervlak te behandelen altijd eerst proefoppervlak op op een afgelegen deel, om na te gaan of Strikolith gevelreiniger universeel niet tot verkleuring of activator leidt van bijvoorbeeld vrije kalk. Contacteer ons indien dit het geval is.

AFWERKEN

Spoelwater: door het oppervlak met overvloedig water af te spuiten wordt Strikolith gevelreiniger universeel extreem verdund, waardoor het weinig tot geen schade meer aan kan brengen aan bvb. tuin of gazon. Wij bevelen echter altijd aan het spoelwater zo veel als mogelijk op te vangen (bvb. met een waterstofzuiger) of te leiden naar een put of opvangbak zodat het niet direct in de tuin of gazon loopt. droging: het oppervlak dient min. 2 uur te drogen voordat nabehandeling plaats kan vinden waardoor er weer zuiging aan het oppervlak ontstaat. Dit is echter zeer weersafhankelijk en kan ook meer tijd in beslag nemen.

TECHNISCHE INFORMATIE

- S.G. : $\pm 1,0 \text{ g / cm}^3$
- pH-waarde : 7,5
- Sd : 0,12 m (klasse I)
- W : 0,063 (klasse III)

TIPS

- leef de voorzorgsmaatregelen aangeduid op de verpakking na

LEVERINGSVORM

- jerrycan van 10 l

VERBRUIK

- baksteen : $\pm 5 \text{ m}^2$ per liter
- beton : $\pm 5 \text{ m}^2$ per liter
- betonblokken : $\pm 3 \text{ m}^2$ per liter
- harde baksteen : $\pm 8 \text{ m}^2$ per liter
- zandsteen : $\pm 3 - 5 \text{ m}^2$ per liter
- gereconstrueerd steen : $\pm 3 \text{ m}^2$ per liter
- graniet : $\pm 15 \text{ m}^2$ per liter
- marmer : $\pm 13 \text{ m}^2$ per liter
- afwerkpleister / sierpleister : $\pm 8 \text{ m}^2$ per liter

HOUDBAARHEID

- 12 maanden vanaf fabricatiedatum in gesloten originele verpakking, te beschermen tegen vorst en warmte