

## Strikolith gevelbeschermer universeel



- Transparant impregneermiddel
- Water-, olie- en vetafstotend
- Beschermt langdurig
- Verkleurt niet
- Lucht- en dampdoorlatend

Strikolith Gevelbeschermer Universeel is een waterafstotend, olie-afstotend, vlekbestendig en niet-filmvormend impregneermiddel, speciaal ontworpen om alle verticale, poreuze bouwmaterialen te beschermen, zelfs onder de zwaarste omstandigheden. Strikolith Gevelbeschermer Universeel is UV-bestendig en verkleurt niet.

### Toepassing

Strikolith Gevelbeschermer Universeel is speciaal ontwikkeld om alle verticale (tevens daken voorzien van dakpannen), minerale bouwmaterialen te beschermen, zelfs onder de zwaarste omstandigheden. Tevens kan het toegepast worden op (geschilderde) sierpleister ondergronden. Het watergedragen karakter in combinatie met het impregnerende vermogen (vormt geen coating) maakt dat het product ook uitstekend ingezet kan worden als bescherming van historische bouwwerken. Indien in vroeg stadium aangebracht op nieuw (afgevoegd) metselwerk (na 24 uur) voorkomt Gevelbeschermer Universeel voor een groot deel uitbloeiingen van vrije kalk op het metselwerk doordat het verhindert dat vocht het metselwerk binnen kan binnendringen. Het ademende vermogen maakt dat het metselwerk normaal doorhard. Permanent Graffiti-resistent systeem: Op baksteen en beton ondergronden tevens geschikt als permanent anti-graffiti resistent systeem. Afhankelijk van de zuiging van de ondergrond kunnen meer dan 2 lagen benodigd zijn om de poriën volledig te verzadigen. Het ademende vermogen wordt hierdoor niet aangetast. Zet altijd een proefvlak op om vast te stellen hoeveel lagen benodigd zijn om tot volledige verzadiging te komen. Graffiti laat zich, na volledige droging van Gevelbeschermer Universeel (minimaal 14 dagen), eenvoudig verwijderen door toepassing van een geëigende graffiti remover in combinatie met warm water (circa 80 graden) hoge druk systemen (altijd proefondervindelijk druk vaststellen). Van groot belang is dat de ondergrond, tijdens applicatie, volledig wordt verzadigd met Gevelbeschermer Universeel in meerdere lagen nat in nat aangebracht. Na eventueel gebruik van een graffiti remover is het Gevelbeschermer Universeel systeem niet aangetast en functioneert verder in haar resistentie voor een langdurige periode.

### Leveringsvorm

- 1 liter flacon, 5 en 10 liter can.

### Product eigenschappen

Strikolith Gevelbeschermer Universeel is een niet-filmvormend, transparant, watergedragen impregneermiddel, waardoor het behandelde oppervlak doorlaatbaar blijft voor lucht en waterdamp. Strikolith Gevelbeschermer Universeel spoelt niet uit en verkleurt niet. Tevens is Strikolith Gevelbeschermer Universeel bestand tegen UV-straling. Strikolith Gevelbeschermer Universeel geeft een zeer langdurige bescherming van bouwmaterialen tegen de belangrijkste oorzaken van vervuiling, zoals het binnendringen van water, olie, zout, vuil, atmosferische en industriële vervuiling.

### Kleur

Helder en niet-filmvormend. Verkleurt het behandelde oppervlak niet.

### Verwerkingssystemen

- Handmatig met kwast, roller of spuit (lage druk).

## Strikolith gevelbeschermer universeel

### Verbruik

- Baksteen: ca. 5 m<sup>2</sup> per liter
- Beton: ca. 5 m<sup>2</sup> per liter
- Betonblokken: ca. 3 m<sup>2</sup> per liter
- Harde baksteen: ca. 8 m<sup>2</sup> per liter
- Zandsteen: ca. 3-5 m<sup>2</sup> per liter
- Gereconstrueerde steen: ca. 3 m<sup>2</sup> per liter
- Graniet: ca. 15 m<sup>2</sup> per liter
- Marmer: ca. 13 m<sup>2</sup> per liter
- Sierpleister: ca. 8 m<sup>2</sup> per liter
- 

Bovenstaand verbruik is een gemiddelde en is sterk afhankelijk van ondergrond (met name zuiging) en situatie. Voor optimaal resultaat, dient u Strikolith Gevelbeschermer Universeel eerst op een klein testgebied toe te passen om het effect waar te nemen.

### Dosering

Niet verdunnen.

### Gebruiksaanwijzing

#### **Ondergrond**

De ondergrond dient draagkrachtig, stabiel, droog, schoon en vrij van verontreinigingen te zijn. Verwijder begroeiing en behandel de ondergrond met Strikolith Gevelreiniger Universeel (Anti begroeiing en Cleaner) volgens voorschrift.

#### **Verwerking**

Alleen toepassen bij droge weersomstandigheden (+ 10° C > + 30° C). Niet verdunnen of mengen met andere producten. Verwerkbaar met kwast, roller of spuit (lage druk). Alleen toepassen op verticale oppervlakken en / of schuine daken. Van onder naar boven werken. Eén vol verzadigde en dekkende toepassingslaag is voldoende. Sterk zuigende ondergronden minimaal in twee lagen, nat in nat aanbrengen. Na het aanbrengen van Strikolith Gevelbeschermer Universeel de behandelde ondergrond voor minimaal 24 uur beschermen tegen vorst en regen.

#### **Veiligheid**

Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking de ogen, neus, mond en huid met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen afdoende te beschermen. Indien Strikolith Gevelbeschermer Universeel in contact komt met de ogen deze direct spoelen met overvloedig schoon water (ca. 15 min.) Nadien een arts raadplegen. Voor meer informatie zie het Strikolith veiligheidsblad.

### Technische informatie

#### Eigenschappen

- Soortelijk gewicht: Ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>.
- PH waarde: Ca. 7,5.
- Geur: Geen.
- Kleur: Helder, verkleurt het behandelde oppervlak niet.
- Overschilderbaar: Nee.

#### Samenstelling

Strikolith Gevelbeschermer Universeel is een watergedragen, oplosmiddelvrij impregneermiddel met sterk water- en olie-afstotende eigenschappen gebaseerd op een niet verfilmende watergedragen fluor/ alkyd micro emulsie.

### Houdbaarheid

- Koel en vorst vrij opgeslagen ca. 1 jaar houdbaar.

## Strikolith gevelbeschermer universeel

### Let op

- Alleen toepassen bij droge weersomstandigheden. Niet verdunnen.
- Bouwdelen die niet met Strikolith Gevelbeschermer Universeel worden behandeld vooraf maskeren met kunststof folie en plakband. Deze direct na het aanbrengen van de Gevelbeschermer Universeel verwijderen.
- Bouwdelen welke evenwel onbedoeld geraakt worden (mn glas en kozijn) direct schoonwassen met warm water met schoonmaakmiddel.
- Het bijmengen van niet voorgeschreven toeslagstoffen is niet toegestaan.
- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 10° C of te verwachten vorst.