

## Strikolith pearlcoat



- Waterafstotend
- Zelfreinigend en onderhoudsarm
- Bestand tegen een hoge industriële belasting



Extreem afparelende gevelverf voor gevelisolatiesystemen

### **GEBRUIK**

- specifiek voor afwerking van buitengevels met een minerale of kunstharsgebonden ondergrond. In het bijzonder voor afwerking van buitengevelisolatie systemen zowel in de nieuwbouw als bij renovatie
- de afparelende eigenschappen van Strikolith Pearlcoat zorgen voor structurele onderhoudsvoordelen
- afbouwverf op basis van een hoogwaardig dispersiebindmiddel in combinatie met geselecteerde hulpstoffen en pigmenten.
- Strikolith Pearlcoat bevat een speciaal ontwikkeld “Strikoxan” bindmiddel, dat de microstructuur van het geveloppervlak beïnvloed, waardoor er zelfreinigende eigenschappen ontstaan, alsook een optimale regendichtheid en een zeer hoge dampopenheid

### **TOEGELATEN ONDERGRONDEN**

- vrijwel alle minerale en kunstharsgebonden ondergronden
- Strikotherm gevelisolatiesystemen

### **PRESTATIES**

- classificering : EN 1062
- dichtheid :  $\pm 1,5 \text{ kg/dm}^3$
- viscositeit :  $\pm 14.000 \text{ mPa.s}$
- dekkraft : klasse 2 (EN 1062)
- fijnheid : klasse S1 (EN 1062)
- pH-waarde :  $\pm 8$
- waterdampdoorlaatbaarheid (sd waarde) :  $\pm 0,05 \text{ m}$ , klasse V1 (EN 1062)
- wateropname coëfficiënt (w-waarde) :  $\pm 0,02 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{Vh)}$ , klasse W3 (EN 1062)
- koofstofdioxide doorlatingscoëfficiënt : 6%
- witgraad : 93,9%
- glans (hoek  $85^\circ$ ) : klasse G3 (EN 1062)
- schrobvastheid : klasse 1 (EN 1062)
- overschilderbaar :  $\pm 6$  uur, afhankelijk van relatieve vochtigheid, temperatuur en ondergrond
- laagdikte : 150 - 220  $\mu\text{m}$

### **VOORBEREIDEN VAN DE ONDERGRONDEN**

- de ondergrond dient droog, vast en schoon te zijn
- verwijder oude, loszittende pleister- en verflagen grondig
- verwijder vetaanslag en andere verontreinigingen volledig met Strikolith gevelreiniger universeel
- behandel de ondergrond indien nodig met Strikolith primer diepgrond en laat drogen

### **AANBRENGEN**

- verdun, afhankelijk van de zuiging van de ondergrond, de eerste laag Strikolith Pearlcoat met maximaal 10% leidingwater, en breng aan met een blokkwast, langharige vachttroller of spuitapparatuur
- breng na voldoende droging een 2de laag Strikolith Pearlcoat onverdund aan

- verdun, indien nodig, de 2de laag met max. 5% leidingwater

### **VERPAKKINGEN**

- emmer van 10 en 15 l

### **KLEUR**

- wit en alle lichte kleuren met een helderheidswaarde van > 70%

### **VERBRUIK**

- $\pm 5 \text{ m}^2/\text{liter}/\text{laag}$ , het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object

### **BEWARING**

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