



## Strikolith pearlcoat



APPLICABLE  
AU PINCEAU



AAN TE BRENGEN  
MET KWAST

APPLICABLE  
AU ROULEAU



AAN TE BRENGEN  
MET ROLLER

APPLICABLE  
À LA MACHINE



MACHINAAL  
AAN TE BRENGEN

TEMPÉRATURE  
D'EMPLOI



+5 C°  
GEBRUIKS-  
TEMPERATUUR

- **Hydrofuge**
- **Autonettoyant et ne nécessite que peu d'entretien**
- **Résistant aux contraintes industrielles élevées**

Peinture de façade extrêmement déperlante pour systèmes d'isolation de façade

### DOMAINES D'UTILISATION

- spécifiquement pour la finition de façades extérieures avec un support minéral ou à liant de résine synthétique. En particulier pour la finition des systèmes d'isolation de façade extérieure tant dans les nouvelles constructions que dans le cadre de rénovations
- les propriétés déperlantes de Strikolith Pearlcoat confèrent des avantages en matière d'entretien structurel
- peinture de second oeuvre à base de liant de dispersion de qualité supérieure en combinaison avec des adjuvants et pigments sélectionnés
- Strikolith Pearlcoat contient un liant « Strikoxan » spécialement formulé, qui influence la microstructure de la surface de façade, ce qui engendre des propriétés autonettoyantes, ainsi qu'une étanchéité à la pluie optimale et une perméabilité à la vapeur très élevée

### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

#### PERFORMANCES

- classification : EN 1062
- densité :  $\pm 1,5 \text{ kg/dm}^3$
- viscosité :  $\pm 14\,000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
- pouvoir masquant : classe 2 (EN 1062)
- granulométrie : classe S1 (EN 1062)
- valeur pH :  $\pm 8$
- perméabilité à la vapeur d'eau (valeur sd) :  $\pm 0,05 \text{ m}$ , classe V1 (EN 1062)
- coefficient d'absorption d'eau (valeur w) :  $\pm 0,02 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{Vh})$ , classe W3 (EN 1062)
- coefficient de transmission du dioxyde de carbone : 6%

- degré de blancheur : 93,9%
- brillance (angle 85°) : classe G3 (EN 1062)
- résistance au frottement : classe 1 (EN 1062)
- recouvrable après : ± 6 heures, en fonction de l'humidité relative, de la température et du support
- épaisseur de couche : 150 - 220 µm

## SUPPORTS ADMIS

- presque tous les supports minéraux et à liant en résine synthétique
- systèmes d'isolation de façade Strikotherm

## EMBALLAGES

- seau de 10 et 15 l

## COULEUR

- blanc et toutes les couleurs claires avec une valeur de luminosité de > 70 %

## CONSOMMATION

- ± 5 m<sup>2</sup>/litre/couche, le rendement dépend de la méthode d'application, de la qualité du support et de la forme de l'objet

## CONSERVATION

- 12 mois à partir de la date de fabrication dans l'emballage d'origine fermé de manière hermétique, à protéger contre le gel et la chaleur