

## Strikolith pearlcoat



- 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

### SUPPORTS ADMIS

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

### PERFORMANCES

- classification : EN 1062
- densité :  $\pm 1,5 \text{ kg/dm}^3$
- viscosité :  $\pm 14\,000 \text{ mPa.s}$
- 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) :  $\pm 0,02 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{Vh)}$ , 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 :  $\pm 6$  heures, en fonction de l'humidité relative, de la température et du support
- épaisseur de couche : 150 - 220  $\mu\text{m}$

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- le support doit être propre, sec et stable
- éliminez en profondeur les anciennes couches d'enduit et de peinture qui se détachent
- éliminez complètement les dépôts de graisse et autres contaminants avec Strikolith nettoyeur de façade universel
- si nécessaire, traitez le support avec Strikolith apprêt universel et laissez sécher

### APPLICATION

- en fonction de l'absorption du support, diluez la première couche de Strikolith Pearlcoat avec maximum 10 % d'eau du robinet et appliquez à l'aide d'une brosse, d'un rouleau à poils longs ou d'un dispositif de pulvérisation
- après un séchage suffisant, appliquez une 2<sup>ème</sup> couche de Strikolith Pearlcoat non dilué

- si nécessaire, diluez la 2<sup>i</sup>ème couche avec max. 5% d'eau propre

### **EMBALLAGES**

- seau de 10 et 15 l

### **COULEUR**

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

### **CONSOMMATION**

- $\pm 5 \text{ m}^2/\text{litre}/\text{couche}$ , 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