

## WALLCRYL FIBRA/QUARTZ

### Description :

Peinture acrylique satinée en phase aqueuse pour extérieur.

Applicable sur toutes surfaces murales saines telles que le béton, ciment, briques, etc.

Sert de couche intermédiaire sur fonds microfissurés et/ou très irréguliers.

S'applique en une couche sur fonds secs et propres. Sur fonds douteux, poudreux ou nus, une première couche de primer ou de fixateur est indispensable. (Ex : Wallfix E, Wallfix S, Fix-O-Cryl, etc.)

### Composition :

- **Liant % :** Résine acrylique 100% :  $30 \pm 3$
- **Pigment % :** Dioxyde de titane rutile :  $18 \pm 3$
- **Charges % :** Charges minérales (talc, carbonate de calcium) :  $10 \pm 3$   
Fibre synthétique :  $2 \pm 0.1$   
Silice :  $25 \pm 3$
- **Solvant :** Eau.

### Caractéristiques techniques :

- **Rendement :**  $\pm 4 \text{ m}^2 / \text{Litre}$  (selon support).
- **Sec au toucher :**  $\pm 1$  heure à  $20^\circ \text{C}$ .
- **Recouvrable :**  $\pm 4$  heures à  $20^\circ \text{C}$ .
  
- **Application :** brosse et rouleau.
- **Conditions d'application :** support sec, dépoussiéré et dégraissé.
- **Température d'application :** minimum  $10^\circ \text{C}$ , maximum  $24^\circ$ . (ambiante et support)
  
- **Dilution :**  $\pm 5$  à  $15\%$  d'eau (si besoin)
- **Nettoyage du matériel :** Eau (savon)
  
- **Teintes :** max.  $5\%$  à l'aide de pigment universel.
  
- **Densité :**  $1.41 \pm 0.1$  (à  $20^\circ \text{C}$ ).
- **Viscosité :**  $2.0 \pm 0.1$  (à  $20^\circ \text{C}$ ).
- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/c) :  $40\text{gr/L}$  (2010) COV.  
Ce produit contient max.  $30\text{gr/L}$  COV.

### Stockage et conservation :

Le stockage doit se faire avec l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs (Min.  $3^\circ \text{C}$ , max.  $30^\circ \text{C}$ ).