

# FICHE TECHNIQUE

## WALLOXANE FACADE

### Description :

Peinture à base de résine siloxane, en phase aqueuse, d'aspect minéral mat semblable à la chaux, pour extérieur et intérieur. Applicable sur toutes surfaces murales saines telles que le béton, brique, cimentage, plafonnage, gyproc etc. Peinture très respirante et perméable à la vapeur d'eau, idéale pour les vieilles bâtisses ayant leurs murs régulièrement soumis à l'humidité. Retarde fortement les effets de cloquage et écaillage.

S'applique en 1 ou 2 couches sur fonds secs et propres. La première couche peut se diluer à 10% d'eau pour une meilleure pénétration dans le support.

### Composition :

- **Liant % :** Résine siloxane 100% :  $21 \pm 3$
- **Pigment % :** Dioxyde de titane rutile :  $20 \pm 3$
- **Charges % :** Charges minérales :  $31 \pm 3$
- **Solvant :** Eau.

### Caractéristiques techniques :

- **Rendement :**  $\pm 9 \text{ m}^2 / \text{Litre}$  (selon support).
- **Sec au toucher :**  $\pm 1$  heure à  $20^\circ \text{C}$ .
- **Recouvrable :**  $\pm 8$  heures à  $20^\circ \text{C}$ .
  
- **Application :** brosse, rouleau et pistolet.
- **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 :**  $1.50 \pm 0.1$  (à  $20^\circ \text{C}$ ).
- **Viscosité :**  $3.0 \pm 0.1$  (à  $20^\circ \text{C}$ ).
- **Classification :** Famille I classe 7b2.
- **Finesse Hegman :** Min. 4
- **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.  $30^\circ \text{C}$ ).