

FICHE TECHNIQUE

ROOFLAK S

Description :

Laque « gris ardoise » solvantée, destinée à la protection et à la restauration de revêtements en fibrociment (Ex : Eternit).
Peinture à base de résines acryliques thermoplastiques, très souple et étanche à l'eau de ruissellement.

Apporte une bonne résistance aux produits chimiques, solutions basiques ou acides et aux sels minéraux.
Son effet bouche-pores apporte également une excellente accroche et ralentit l'apparition de micro-végétations.

S'applique en 2 couches minimum sur fonds propres et secs (minimum 48h après pluie).

Composition :

- **Liant % :** Résine synthétique.
- **Pigment % :** Oxyde de fer noir.
- **Charges % :** Charges minérales spécifiques.
- **Solvant :** White spirit.

Caractéristiques techniques :

- **Rendement :** $\pm 6 \text{ m}^2 / \text{Litre}$ (selon support).
- **Sec au toucher :** ± 6 heures à 20° C.
- **Recouvrable :** ± 12 heures à 20° C.
- **Dureté maximale :** ± 5 jours.

- **Application :** brosse, rouleau et pistolet.
- **Conditions d'application :** support sec, dépoussiéré et dégraissé. (minimum 48h après pluie)
- **Température d'application :** minimum 10° C, maximum 24°. (ambiante et support)

- **Dilution :** ± 5 à 15% White Spirit (Si besoin)
- **Nettoyage du matériel :** White Spirit

- **Teinte :**

- **Densité :** 0.95 ± 0.1 (à 20° C).
- **Viscosité :** 1.2 ± 0.1 (à 20° C).
- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/d) : 300gr/L (2010) COV.
Ce produit contient max. 240gr/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° C, max. 30° C).