

**Description :**

Peinture de rénovation haute qualité pour toiture 100% acrylique. Revêtement de protection de longue durée contre les intempéries et les pluies acides.

**Utilisation :**

Applicable sur les toitures inclinées et défigurées par les intempéries recouvertes de tuiles en ciment, en fibre-ciment ou de tôles ondulées.

**Caractéristiques :**

- Légèrement satiné
- Revêtement élastique durable
- Adhérence excellente
- Inaltérable
- Perméable à l'air
- Inaltérable et résistant aux UV

**Teinte :**

Noir, rouge, marron, gris, bleu-noir, rose crépuscule et orange.

**Application :**

Bien agiter avant l'emploi. Appliquer toujours 2 couches à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau à poils longs, d'un pistolet Airless (sans air). Diluer la première couche, suivant le degré d'absorption du support, avec 10% d'eau. *Ne pas diluer la seconde couche !*

Pistolet Airless (sans air) : (environ 150 bars, ouverture du pistolet 17) diluer la première couche avec 20% d'eau. Après séchage, appliquer la seconde couche sans la diluer. Pendant la pulvérisation, travailler toujours la technique du mouillé sur mouillé.

**Rendement :**

Env. 2-2,5 m<sup>2</sup> / l, selon le support.  
15 l. = env. 40 m<sup>2</sup> en deux couches.

### PRÉPARATION DU SYSTÈME DE PEINTURE

**Support :**

Contrôler la surface pour repérer d'éventuelles fissures et/ou infiltrations. A l'aide d'une brosse en métal ou d'un couteau de peintre, nettoyez la toiture de tous les débris et parties non adhérentes. Nettoyez ensuite la surface minutieusement en utilisant un nettoyeur haute pression ou mécanique afin d'éliminer les salissures, les traces de salpêtre, les graisses, les poussières et toutes formations d'algues et de mousses. Ensuite, rincer abondamment avec de l'eau propre et laisser sécher. Éviter un délai trop long entre le nettoyage et l'application du fibracryl (trois semaines maximum).

**Conditions d'application :**

- t° : Température min. objet 10° C.
- Éviter les températures élevées (>30°C.) afin d'empêcher un séchage trop rapide, la formation de bulles, de tâches ou de traces (chevauchement) sombres.
- Ne pas appliquer par temps humide (brouillard / brume) ou risque de pluie.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Liant :** Résine acrylique 100% en dispersion possédant une haute résistance à l'alcali.

**Pigments :** Oxyde de fer, minéraux et matières de charge.

**Solvant :** Eau

**PVC :** env. 25%

**S.M. :** Env. 1,25 g/ml  $\pm$  0,1 (en fonction de la couleur)

**Viscosité :** Brookfield RVT 30-35 Ps @ +20°C

**Mouture :** 5 selon Hegman

**Épaisseur de couche conseillée :** 400-500 g. par m<sup>2</sup> en 2 couches

**Brillance :** Brillant satiné

**Dilution :** Eau

**Précautions d'usage :** Se reporter à la fiche de données de sécurité (MSDS)

**Nettoyage du matériel :** eau et savon

**Avantages :** Excellente adhérence et bonne inaltérabilité des couleurs

**Conservation :**  
12 mois minimum dans l'emballage d'origine bien fermé, et entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

**Généralités :** Ne pas appliquer à l'extérieur lorsque le temps est à la pluie, en cas de gel ou en cas d'exposition directe aux rayons du soleil. Utiliser toujours les équipements de protection personnelle nécessaires lors de l'utilisation de ce produit. Ne pas respirer les vapeurs. Toujours aérer convenablement en cas d'utilisation.

**Restes de produits :** Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.