

Prorooft

Revêtement souple d'étanchéité ou de décoration pour toitures à base de copolymère acrylique en émulsion.

PROPRIÉTÉS

- Très bonne élasticité (> à 400%)
- Excellente tenue aux U.V et aux agents corrosifs atmosphérique
- Excellente résistance aux conditions climatiques sévères
- Excellente résistance aux fonges et mousses
- Excellente adhérence
- Non toxique, ne contient ni bitume, ni plomb
- Facilité d'application

DESTINATION

Toitures, terrasses de pentes supérieures à 5% en :

- Bétons, fibres-ciment

- Métaux ferreux et non ferreux
- Métaux pré-peints sauf PVDF

- Anciens revêtements membranes bitumes élastomères (SBS/APP)

RENDEMENT

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.



1 COUCHE
1 Kg/m²

TEINTES

Suivant nuancier



CONDITIONNEMENT



1 an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : **VELOUTÉ**

MASSE VOLUMIQUE : **1.35 ± 0,03 Kg/L**

VISCOSITÉ B7 50t/mn : **240 - 260 poises**

EXTRAIT SEC EN POIDS : **65 ±2%**

BRILLANT À 60 °C : **4-6% environ**

COV : **35g/L**

PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU : **75g/m² - 24H ENVIRON**

MATÉRIEL & DILUTION

Matériel

Brosse ou rouleau 
Rouleau façade poil 18/20mm

Airless 

- NE PAS DILUER. Prêt à l'emploi.
- Nettoyage des outils : Eau.

SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Hors poussière

Sec au toucher

Recouvrable



1 à 2 heures



9 à 10 heures



24 heures



MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs, propres et cohérents. Un traitement algicide-fongicide préalable avec **IKAR BACTÉRICIDE** devra être réalisé si nécessaire.
- Les fissures et tous les points singuliers (relevés, raccordements, etc.) seront renforcés par une armature de **SOMATOILE 50** marouflée entre deux couches de **PROROOFT**. Laisser sécher 24 heures avant l'application de la finition.
- Sur supports ondulés, les consommations peuvent être majorées de 40%. Faire un essai préalable de consommation en cas de doute.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture. Nos services techniques sont à la disposition de nos clients pour mettre au point le système de peinture adapté à chaque installation spécifique.

PROCESSUS D'APPLICATION DE 2 A 3 COUCHES. SÉCHAGE DE 24H ENTRE LES COUCHES

Préparation des supports	Impression	Finition
Bétons, fibres-ciment : lavage HP eau froide, traitement algicide fongicide.	IKARFIX S	Étanchéité : PROROOFT à 1 kg/m ² par couche Décoration : PROROOFT à 0.75 kg/m ² par couche uniquement sur fibres-ciment
Métaux ferreux : grattage/ brossage mini St3. Dégraissage ou lavage HP eau froide avec détergent puis rinçage.	ZINCOLAC, PRESTOWASH	Étanchéité : PROROOFT à 0.75 kg/m ² par couche Décoration : PROROOFT à 0.5 kg/m ² par couche.
Métaux non ferreux : dérochage avec METONET . Lavage HP eau froide.	ZINCOLAC, PRESTOWASH	Étanchéité : PROROOFT à 0.75 kg/m ² par couche Décoration : PROROOFT à 0.5 kg/m ² par couche.
Métaux pré-peints sauf PVDF : lavage HP eau froide avec détergent puis rinçage.	STRIACRYL O	Étanchéité : PROROOFT à 0.75 kg/m ² par couche Décoration : PROROOFT à 0.5 kg/m ² par couche.
Anciens revêtements membranes bitumes élastomères (SBS/APP) sains, propres et non délardés.	Marouflage des zones délardées au SOMATOILE + PROROOFT à 0.25 kg/m ²	Étanchéité : PROROOFT à 0.75 kg/m ² par couche

Conditions d'application :

L'application se fera par temps sec sans menace de pluie ou de brouillard et par température du support comprise entre +5°C et +55°C.

