

GALVAPRO

REVETEMENT ELASTIQUE D'ETANCHEITE EN EXTERIEUR
Toitures, toits terrasses non circulables, solins, souches de cheminées, acrotères,
gouttières, chéneaux
V2.0 - 01/06/2011

APPLICATION

Matériel : brosse, rouleau laine ou au pistolet Airless (buse de 0,43mm à 0,63mm, pompe à piston à bille, rapport de pression de la pompe : 45/l à 60/l, pression jusqu'à 400 bars.

- Appliquer comme une peinture sur tous fonds sains, désinfectés, secs, propres et cohérents :
 - *Sur les fonds traditionnels* : 1^o couche diluée à 50% d'eau pour fixer le fond, suivie de 2 couches de produit pures.
 - Dans le cas de bétons récents ou de ragréage, attendre que la laitance du ciment soit ressorti (environ 28 jours pour une dalle), traiter le support avec une solution acide pour accélérer le processus.
 - *Dans le cas de fissures importantes*, utiliser une bande d'armature polyester (**ARMATURE D'ETANCHEITE**) à noyer entre deux couches de **GALVAPRO** pur.
- Dilution (à l'eau)
 - Brosse, rouleau : prêt à l'emploi
 - Pistolet : 2 à 5 % d'eau.
- Nettoyage du matériel à l'eau, immédiatement après usage.

RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou supérieure à 35°C, par risque de pluies ou de neige, par temps venté.
- Se conserve 1 an en emballage d'origine fermé.

SECHAGE

- Séchage (20°C) : 6 heures.
- Recouvrable : 24 heures minimum.



RÉPARATION D'UNE TUILE

GALVAPRO



ETANCHÉITÉ D'UN TOIT NON CIRCULABLE

CLASSIFICATION

- AFNOR NF T 36-005 Famille I Classe 7b2.
- Diluant: Eau.

PROPRIETES

- Mise en œuvre facile et rapide
- Film totalement étanche à l'eau
- Microporeux: laisse respirer le support
- Excellente résistance aux agressions climatiques : ultraviolets , gel.
- Supporte sans rupture des allongements exceptionnels.
- Résiste au faïençage et à la fissuration
- Ne contient aucun produit bitumineux
- Existe en différents coloris : blanc, tuile, ardoise, gris, paille, pierre de taille.
- Seaux de 10 L

CONSOMMATION

La consommation totale peut varier de 0,750 L à 1,5 L par m² (1 à 2 kg/ m²) suivant les supports, les emplois et la nature des parties à traiter (les applications peuvent être faites en deux, trois ou quatre couches successives en respectant les quantités totales au m² et les temps de séchage nécessaires entre chaque couche).

En moyenne, comptez une consommation totale (sous-couche + 2 couches pures) de 1.2 litres par m², 1.4 litres par m² dans le cas d'un entoilage généralisé.

SECURITE

- Porter des gants appropriés
- Stocker à l'abri du gel

« La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisations conformes aux normes ou DTU en vigueur ; ces renseignements ne peuvent pas suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. »