

# TOPCOAT ETANCHEITE

## Revêtement d'Étanchéité pour Toitures



**EXTERIEUR**

### DESTINATION GENERALE :

Revêtement acrylique monocomposant (sans goudron) en phase aqueuse destiné à la protection et à l'étanchéité des toitures en pentes

**IMPORTANT :** la pente des toitures devra être de 5% minimum pour permettre le ruissellement des eaux pluviales.

### CARACTERISTIQUES DU FILM :

Très haut pouvoir couvrant et garnissant masquant les irrégularités du support même sur les arêtes.

Associé avec une armature de type TOPCOAT Armature non tissée, il permet de traiter les points singuliers (perforation, fixation, recouvrement de tôle, liaison acier/béton...)

Très forte élasticité (500%) permettant d'accepter les variations tridimensionnelles des supports.

Protection et étanchéité même dans les milieux les plus sévères.

Excellente résistance aux intempéries et aux U.V car conçu pour les climats sévères et tropicaux

### SUPPORTS USUELS :

Métaux ferreux et non ferreux : Tous métaux correctement préparés.  
Anciens revêtements : Après reconnaissance des fonds et traitements nécessaires.  
Autres supports (shingle, SBS, ...) : Nous consulter

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	: Pâte onctueuse thixotrope
Densité	: 1,30 +/- 0,05
Extrait sec pondéral réel	: 63 % +/- 2
Extrait sec volumique calculé	: 51 % +/- 2
Point éclair	: Sans (Ininflammable)
Rendement et consommation	: Voir tableau de mise en œuvre au verso
Séchage (20°C et 65% de HR)	: Hors poussière : 6 h minimum Recouvrable : 24 h minimum
Classification AFNOR	: Famille I, classe 7b2
COV (Cat. A/i) Valeurs limites en UE = 140g/L (2010) : Ce produit contient au maximum : 139 g/L de COV (calculé)	

**TEINTES :** Blanc, blanc nacré, beige, bleu pigeon, gris, gris cyclone, gris typhon n°2, tuile, tuile foncé et vert.

## MISE EN OEUVRE

### Préparation des fonds :

Conforme au DTU 59.1 en vigueur et règles de l'art selon les supports.

Les fonds doivent être propres, sains, cohésifs et secs à l'application.

Toits en tôle : révision préalable des fixations et remplacement des éléments trop fortement attaqués.

### Traitement fongicide préalable sur supports contaminés (mousses, lichens, champignons) :

Décontamination par FACAMOISS

## TABLEAU RECAPITULATIF SYSTEME ANTICORROSION

\*\*\* Pour le calcul des consommations, prendre en compte des surfaces développées pouvant varier de 15 à 50%.

	Métaux ferreux neufs (Pente supérieure à 5%)	Métaux non ferreux neufs (Pente supérieure à 5%)	Réfection toiture tôle sur ancien fond peint adhérent (Pente supérieure à 5%)
Préparations et Traitements particuliers	- Grattage et brossage des points de rouille - Traitement passivant ( <b>SUPERMETALIK</b> ) - Rinçage abondant	- Dérochage au <b>SUPERDEROCHANT</b> - Lavage à grande eau	- Lessivage - Décontamination avec <b>FACAMOISS</b> - Brossage - Ponçage si nécessaire ou traitement des points de corrosion avec <b>KILLOX</b>
Impression (1 couche)	<b>TOPCOAT ANTICO</b>	<b>TOPCOAT ANTICO ACROFIX METAUX U PRIM METAUX</b>	<b>TOPCOAT ANTICO TOPCOAT ETANCHEITE</b>
Finition (2 couches de 1 Kg)	<b>TOPCOAT ETANCHEITE</b>	<b>TOPCOAT ETANCHEITE</b>	<b>TOPCOAT ETANCHEITE</b>

## TRAITEMENT DES FISSURES, RECOUVREMENT DE TÔLES, ET AUTRES PONTAGES

Application du primaire conseillé.

Ensuite marouflage, sans plis, d'une bande d'armature dans une 1<sup>ère</sup> couche de **TOPCOAT ETANCHEITE** à 1Kg/m<sup>2</sup>, avant application d'une couche supplémentaire à 1Kg/m<sup>2</sup> à 24 heures d'intervalle.

Puis application de la finition désirée de la gamme : **TOPCOAT ANTICO, TOPCOAT ETANCHEITE, TOPTHERM**

En cas d'urgence, il est possible d'utiliser provisoirement la bande adhésive **TOPCOAT BUTYL**

## APPLICATION :

Matériel	: Brosse plate, rouleau à poils longs,
Application	: Appliquer très grassement.
Dilution	: Produit prêt à l'emploi.
Agitation	: Agiter 3 mn avant emploi.
Température support	: Inférieure à 35°C en surface, sans risque d'averse probable durant les 6 heures de séchage en surface.
Hygrométrie relative de l'air	: Inférieure à 70%. Ne pas appliquer à une température inférieure de 3°C au point de rosée
Nettoyage du matériel	: A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.

## CONDITIONNEMENT : 1 Kg – 5 Kg – 15 Kg – 25 Kg

## HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou par simple appel au 0262 42 03 04

Consulter les étiquettes de danger et sécurité sur l'emballage d'origine.

## CONSERVATION :

18 mois en emballage d'origine non entamé.

Stocker à l'abri du gel et des températures inférieures à 35°C.