

# TOPCOAT ANTICORROSION

## Revêtement Anticorrosion pour Toitures Tôles



**EXTERIEUR**

### DESTINATION GENERALE :

Revêtement acrylique en phase aqueuse destiné à la protection anticorrosion et à la décoration des toitures tôles  
Il peut être utilisé comme primaire d'accrochage et de protection avant l'application de notre système d'étanchéité **TOPCOAT ETANCHEITE** sur les surfaces métalliques.

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

### CARACTERISTIQUES DU FILM :

Aspect : Mat soyeux,

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

Très forte élasticité permettant d'accepter les variations tridimensionnelles des supports.

Protection anticorrosion même dans les milieux les plus sévères.

Excellente résistance aux intempéries et aux U.V, aux brouillards salins ainsi qu'une faible sensibilité aux salissures.

Résistant aux attaques fongiques des climats tropicaux.

Ne contient pas de plomb, ni de chromate.

### SUPPORTS USUELS :

Métaux ferreux et non ferreux : Tous métaux correctement préparés.

Anciens revêtements : Après reconnaissance des fonds et traitements nécessaires.

### CARACTERISTIQUES DU PRODUIT (base blanche) :

Aspect en pot	: Pâte onctueuse
Densité	: 1,34 +/- 0,05
Extrait sec pondéral réel	: 66 % +/- 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, beige, bleu pigeon, gris, gris cyclone, 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 FACACLEAN avec dilution à 50 % en eau

## 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%)
<b>Préparations et Traitements particuliers</b>	- 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>FACACLEAN</b> dilué à l'eau (50/50) - Brossage - Ponçage si nécessaire ou traitement des points de corrosion avec <b>KILLOX</b>
<b>Impression (1 couche)</b>	<b>TOPCOAT ANTICO</b> à 0,3 Kg/m <sup>2</sup> (épaisseur humide : 220µm)	<b>TOPCOAT ANTICO</b> à 0,3 Kg/m <sup>2</sup> (épaisseur humide : 220µm)	<b>TOPCOAT ANTICO</b> à 0,3 Kg/m <sup>2</sup> (épaisseur humide : 220µm)
<b>Finition (1 couche) Après 24 h de séchage</b>	<b>TOPCOAT ANTICO</b> à 0,3 Kg/m <sup>2</sup> (épaisseur humide : 220µm)	<b>TOPCOAT ANTICO</b> à 0,3 Kg/m <sup>2</sup> (épaisseur humide : 220µm)	<b>TOPCOAT ANTICO</b> à 0,3 Kg/m <sup>2</sup> (épaisseur humide : 220µm)
<b>Primaire anticorrosion du système TOPCOAT</b>			
Voir fiche technique du système <b>TOPCOAT</b>			

## APPLICATION :

<b>Matériel</b>	: Brosse plate, rouleau à poils longs, pistolet AIRLESS (buse 21 à 23%).
<b>Application</b>	: Appliquer grassement.
<b>Dilution</b>	: Produit prêt à l'emploi.
<b>Agitation</b>	: Agiter 3 mn avant emploi.
<b>Température support</b>	: Inférieure à 35°C en surface, sans risque d'averse probable durant les 6 heures de séchage en surface.
<b>Hygrométrie relative de l'air</b>	: Inférieure à 70%. Ne pas appliquer à une température inférieure de 3 ° au point de rosée.
<b>Nettoyage du matériel</b>	: A l'eau, IMMEDIATEMENT après emploi.

## CONDITIONNEMENT : 1 Kg – 2,5 Kg – 10 Kg – 20 Kg

## HYGIENE ET SECURITE :

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)  
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.