



ETANCH SOLIN

Réf : ETH10/ETH11

**REVETEMENT
IMPERMEABLE
ELASTIQUE**

AVANTAGES

- Imperméable
- Souple et élastique
- Anticorrosion
- Fongicide
- Séchage rapide, sans odeur
- Respecte l'environnement : COV 8 g/l
- Nettoyage facile à l'eau ou au Solvacryl

PROPRIETES

ETANCH SOLIN est un revêtement imperméable élastique, séchant rapidement.

ETANCH SOLIN est stable aux ultra-violets, il renferme des agents anticorrosion.

ETANCH SOLIN respecte l'environnement et est conforme aux normes COV 2010.

ETANCH SOLIN est recouvrable par des peintures base aqueuse, permettant d'unifier la teinte des solins, rives, faîtages châteaux, des toitures, etc ...

SUPPORTS ET PREPARATION

ETANCH SOLIN s'applique sur tout matériau de construction exigeant un système facile d'imperméabilisation : métaux ferreux et non ferreux, briques, béton, tuiles, ardoises, etc... Dépoussiérer et nettoyer la surface à traiter avant application.

Le nettoyage du matériel doit être effectué à l'eau ou avec Solvacryl avant séchage.

MODE D'EMPLOI

ETANCH SOLIN s'applique au rouleau ou à la brosse avec une homogénéisation préalable par agitation.

La température d'application doit être comprise entre 10°C et 35°C avec une humidité relative de l'air inférieure à 85 %.

CARACTERISTIQUES à 20 °C ET 65 % HR

- Viscosité : thixotrope
- Aspect : satin, gris ou blanc
- Densité : 1.31 +/- 0.05
- Extrait sec : 58 % en poids
- Teneur en COV : 8g/l, COV 2010 : 140 g/l (cat A/i)
- Rendement : 0.750 g/m²/couche de 0.5 mm

Temps de séchage	10°C	20°C	30°C
Hors poussière	10 mn	20 mn	10 mn
Sec	4 h	2 h	1 h
Recouvrable	12 h	4 h	3 h
Dur	72 h	48 h	24 h

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions