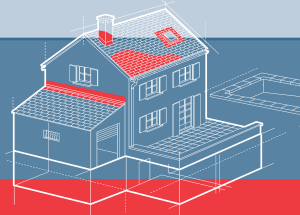


# PRO COM

## Étanchéité toitures / fissures



*Tuiles / Souches de cheminée / Solins...*

**REVÊTEMENT  
COLORÉ**

**GRANDE  
ÉLASTICITÉ**

**ÉTANCHÉITÉ  
ABSOLUE**

### LE CONSEIL DU PRO

Bien croiser les couches pour uniformiser l'épaisseur finale et assurer une parfaite étanchéité. Sur des zones abimées ou sensibles, (liaisons, fissures, cassures, zones peu inclinées propices à l'accumulation d'eau...), il est conseillé de renforcer le revêtement avec une bande de renfort Procom.

Les supports neufs devront être conformes à ceux énumérés aux D.T.U., 59-1, 59-2, 59-3, et autres D.T.U. en vigueur.

### Présentation / Description

Revêtement élastique coloré à base de résine acrylique, spécialement conçu pour les travaux esthétiques d'étanchéité des toitures, fissures et liaisons.

Il forme un film souple parfaitement étanche, qui protège des intempéries et des micro-organismes.

Ne contient pas de bitume. Pigment : oxyde de titane rutile (pour le blanc).

### Propriétés / Performances

- Film semi-épais et parfaitement élastique sans joint ni raccord.
- Adhère sur tous les supports courants du bâtiment.
- Application très facile (au pinceau).
- Résistant aux intempéries et au grand froid.
- Résistant aux UV (ne ramollit pas).
- Protection fongicide (mousses, moisissures...)
- Microporeux, laisse respirer le support.
- Aspect du film sec : mat satiné.
- Densité à 20 °C : 1,25 pour le blanc.

### Domaines d'application

Convient pour tous les travaux d'étanchéité des toitures (zinc, tôle, shingle...); la réparation des matériaux cassés (tuiles, fibres-ciment, ardoises), la reprise d'anciennes étanchéités des toits-terrasses non circulables (ciment, béton, pierre...), liaisons et solins, chenaux et souches de cheminées...

### Mise en œuvre

#### PRÉPARATION :

- Elle sera conforme au DTU 59-1. Les supports doivent être sains, propres et secs.
- Éliminer les micro-organismes (champignons, algues) en traitant préalablement les surfaces à l'aide d'un destructeur de mousse. Nettoyer et gratter pour éliminer les parties non adhérentes.

#### APPLICATION :

- Étanchéité Toitures/Fissures s'applique comme une peinture.
- Dans les cas de fissures importantes, utiliser les bandes de renfort (à noyer entre 2 couches de produits appliquées gressement).

- Appliquer une première couche diluée à 50 % d'eau, au rouleau ou au pinceau. Celle-ci fait office de sous-couche pour fixer le support et favoriser l'adhérence.

- Laisser sécher 24 heures.

- Appliquer ensuite le produit pur en 1 ou 2 couches, au rouleau ou au pinceau, de façon à former un film épais et souple.

- Matériel d'application : Brosse, rouleau ou pistolet.

- Dilution et nettoyage des outils : eau (immédiatement après usage).

*Consommation pour les 2 couches... 1 litre / m<sup>2</sup>*

*Temps de séchage à 20°C et 60% d'humidité relative :*

*Sec au toucher..... 4 heures*

*Recouvrable..... 24 heures*

### Conditionnements

	0,75 litres	2,5 litres	10 litres
<b>SABLE</b>	20300	20304	20368
<b>GRIS</b>	20302	20306	20370
<b>BLANC</b>	20301	20305	20369
<b>TERRE CUITE</b>	20303	20307	20371
<b>PAILLE</b>	20372	20373	20374

Conservation de l'emballage d'origine : 1 an

Stockage dans un local sec, à l'abri du gel.

Disponible en 5 coloris : sable, blanc, gris, terre cuite, paille.

### Important

Durant l'application et le séchage du produit, la température du support doit être comprise entre +5° et +30° C ; la surface traitée doit être maintenue à l'abri de la pluie.