

## TOITURE & FAÇADE *Elastique*

mastic hybride



### HORS PLUIE EN 2 HEURES

Toiture & Façade Elastique est un mastic hybride qui sèche rapidement et qui adhère en seulement 2 heures pour donner une protection totale contre les intempéries. La pluie n'affectera ses performances en aucune façon et le mastic conservera sa durabilité, son adhérence et son élasticité durant des années.

### PRET A PEINDRE EN 1 HEURE

Toiture & Façade Elastique peut être peint immédiatement après la pose, au rouleau ou au pinceau après seulement 1 heure. Tous les types de peinture, ou presque, peuvent être utilisés et vous obtiendrez un travail parfait et dès plus rapide.

### POUR TOUTES SURFACES MEME HUMIDES

Toiture & Façade Elastique adhère sur presque tous les matériaux utilisés dans la construction. La surface est humide, aucun problème, car cela n'affectera pas les performances du produit.

### 100% ETANCHE

Une fois que l'adhérence est développée, Toiture & Façade Elastique sera 100% imperméable à l'eau. Il assurera une protection contre la pénétration de l'eau de façon permanente, même dans les conditions les plus extrêmes: chaleur jusqu'à +90 °C, le froid jusqu'à -40 °C, par fortes pluies ou même en immersion.

### RESISTANT AUX UV

Toiture & Façade Elastique conserve sa flexibilité même lorsque les surfaces sont exposées à un fort ensoleillement.

## POURQUOI CHOISIR LE MASTIC HYBRIDE TOITURE & FAÇADE Elastique?

- Efficace par tous les temps par temps chaud, froid ou humide. Ne gèle pas.
- Protège l'environnement.
- Peut-être peint.
- Assure une excellente adhérence sur des surfaces poreuses.
- Possède une excellente élasticité et d'exceptionnelles propriétés mécaniques aussi performantes qu'un silicone.
- N'est pas corrosive.

### DONNÉES TECHNIQUES

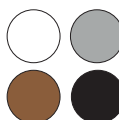
PROPRIÉTÉS	UNITÉS	VALEURS
Base		Mastic hybride
Densité	g/cm <sup>3</sup>	1,45
Formation de peau	min	50 to 70
Vitesse de séchage	mm/24h	3 to 4
Résistance au fluage	mm	0
Température d'application	°C	+5 to +40
Résistance à la température	°C	-40 to +80
Dureté Shore A (ISO 868)		27 to 30
Allongement à rupture (ISO 8339)	%	>150

La déclaration des performances (DoP) est disponible sur [penosil.com](http://penosil.com)

### DOMAINES D'APPLICATION

- Étanchéité et imperméabilisation des cheminées, des tuyaux, des joints entre le métal et le béton, des joints de gouttière de toit, des joints de dilatation de façade, des cadres extérieurs de fenêtres et de portes.
- Étanchéité des joints de périmètre intérieurs et extérieurs.

#### COULEUR



#### EMBALLAGE

Cartouche de 290 ml  
12 unités par carton.



# PENOSIL

PROTEGE DES INTEMPERIES

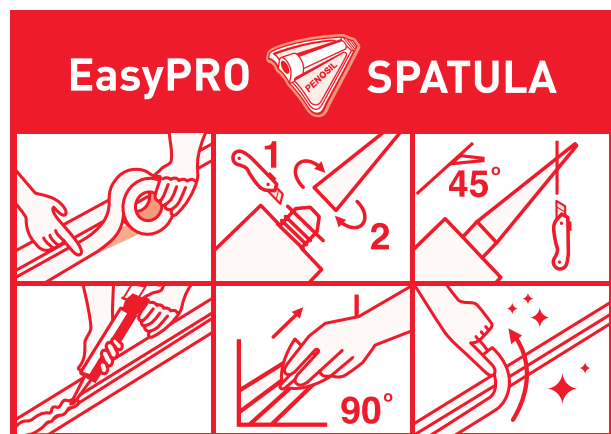
## TOITURE & FAÇADE *Élastique*

mastic hybride

### APPLICATION

Les surfaces doivent être propres, exempts de parties friables, de poussière, de graisse et d'ancien mastic et idéalement sec. Les surfaces peuvent être humide et non mouillé et idéalement sans pluie pendant l'application. Les surfaces peintes doivent être contrôlés voir poncés. Toiture & Façade Élastique est adapté pour jointoyer de nombreux matériaux de construction, mais un essai préliminaire est toujours recommandé.

Après que la surface soit préparée, appliquer avec un pistolet à mastic, enlever tout produit non polymérisé en utilisant du white spirit. Le mastic durci doit être éliminé par des moyens mécaniques.



### ADHÈRE SUR

BÉTON

BRIQUE

PLÂTRE

ACIER GALVANISÉ

TUILES

BOIS

CÉRAMIQUES

VERRE

PVC RIGIDE

DIVERS MÉTAUX ET PLASTIQUE

### LIMITATIONS

Ne pas utiliser Toiture & Façade Élastique hybride comme un produit d'étanchéité de vitrage, sur des surfaces bitume ou sur des matériaux de construction avec des traces d'huiles, de plastifiants ou de solvants (par exemple naturel ou caoutchouc synthétique, le chloroprène, EPDM ou PVC flexible). N'adhère pas au polyéthylène (PE), polypropylène (PP) ou du PTFE (Téflon®). En raison de la grande variété de substrats possibles, nous recommandons un test de compatibilité préalable.

### DURÉE DE CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine, non ouvert. Conserver au sec, entre +5 °C et +25 °C et à l'abri des rayons directs du soleil. Date de péremption indiquée sur l'emballage.

### TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE DISPONIBLE POUR TOUS

Depuis plus de 45 ans, les produits haute performance de PENOSIL sont utilisés dans les environnements les plus exigeants pour imperméabiliser et étancher les constructions. Les produits PENOSIL sont utilisés dans des industries telles que l'aviation, les centrales nucléaires, le rail, l'automobile et la construction navale.

**Nos produits sont populaires auprès des industries car ils :**

- assurent une isolation thermique et acoustique
- ont une grande élasticité
- durcissement rapide
- offrent une excellente adhérence
- sont faciles à appliquer

Chez PENOSIL, nous remettons toujours les normes en question, nous nous engageons sur la qualité et nous prêtons attention au moindre détail. Aujourd'hui, nous voulons partager nos connaissances et faire en sorte que chacun puisse bénéficier de nos produits performants.

Nous voulons que les consommateurs du monde entier se sentent au chaud et en sécurité dans leurs maisons et nous croyons que les solutions que nous fournissons sont les MEILLEURES pour chaque MAISON.

**Des informations techniques détaillées sont disponibles sur [penosil.com](http://penosil.com).**

PENOSIL est une marque déposée de Wolf Group.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).