



ETANCHOTOIT

• Etanchéité Toit Terrasse non circulable.



“ • **Revêtement d'étanchéité liquide à base de résine acrylique pour application en toit terrasse.**

• **Formulé pour la réalisation des étanchéités non circulables pouvant être exposées aux intempéries.**

• **Disponible en teinte :**
Blanc - Code 3410
Gris ciment - Code 3411
Noir - Code 3412

• **ETANCHOTOIT a fait l'objet d'un rapport d'essai auprès du CEBTP.** ”

> Applications

- S'utilise sur supports variés tels que : Mortier, béton, bitume, asphalte, etc.
- Permet de réaliser les travaux d'étanchéité : toits terrasse, toitures, dômes, chéneaux, gouttières, etc.

• **Adapté aux toitures terrasses :** inaccessibles ou techniques, non isolées thermiquement, sauf dans le cas de réfection d'ancienne étanchéité bitumineuse sur isolant.

> Préparation des supports

- Les supports devront être sains, propres et secs.
- La reconnaissance des supports et leur préparation devront être conformes aux règles de l'art et règles professionnelles en vigueur, notamment au DTU 59.1 et 43.1.
- Les verdissures ou lichens seront éliminés avec TOIT MOUSS PRO et les souillures avec NETEXPRESS.
- **Béton, ragréage, etc. :** Éliminer la laitance avec SOL M et dérocher les supports très fermés lisses et brillants avec DEROCH PLUS (1 pour 3 L d'eau maxi).
- **Carrelage, grès, etc. :** Dégraisser et éliminer les anciennes cires avec HP CLEAN suivi d'un rinçage HP puis dérocher avec DEROCH PLUS (pur) suivi d'un rinçage HP.

• **Ancienne étanchéité bitumineuse :** Éliminer les parties non adhérentes puis nettoyer avec HP CLEAN suivi d'un rinçage HP. Délarder les anciens revêtements bitumineux auto protégés par une feuille métallique.

• **Isolant polyuréthane, plaque de polystyrène, bois, etc. :** Non adapté.

• **Peintures et résines d'étanchéité :** Elles seront décapées en totalité avec LABO F DECAP G.

• **Platine et évacuation en plastique, PVC, etc. :** nettoyer avec DUM 700 puis appliquer le primaire ACCROPEINT.

• **Métaux oxydables :** Éliminer et traiter les traces de rouille avec RUST.

• **Métaux inoxydables :** Dégraisser avec DUM 700 puis appliquer le primaire ACCROPEINT.

Dans tous les cas d'un nettoyage HP, il sera nécessaire de laisser sécher les supports absorbants 24 à 48 heures avant application d'ETANCHOTOIT.

Le traitement des points singuliers demande l'utilisation de MASKO ou CTM PRO qui devra être appliqué avant la couche d'étanchéité.

Le temps de séchage du mastic sera de 24 H. mini avant application d'ETANCHOTOIT.

• **Joint de dilatation, fissure active ou passive :** Ouvrir les fissures, dépoussiérer et calfeutrer le fond de joint avec MASKO ou CTM PRO. Noyer entre 2 couches d'ETANCHOTOIT l'armature BLUE BANDE.

• **Relevé angle :** Faire une gorge à 45° à la meuleuse dans l'angle, dépoussiérer et exécuter une cunette avec MASKO ou CTM PRO. Noyer entre 2 couches d'ETANCHOTOIT l'armature BLUE BANDE. Hauteur minimum de traitement des relevés : elle devra être supérieure de 5 cm mini. du sol fini.

• **Pontage de 2 matériaux différents (mur béton/platine métal) :** Noyer entre 2 couches d'ETANCHOTOIT l'armature BLUE BANDE.

...

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !

> Mode d'emploi

S'applique au rouleau poil 18 mm.

Les supports devront avoir une pente supérieure à 1 % et ne pas avoir de zone avec flash.

• **Couche d'impression ou primaire des supports poreux (béton, mortier, etc.) :**

PRIMETANCH dilué à l'eau ou en combinaison avec du ciment en fonction de l'humidité du support.

• **Couche d'impression sur ancienne étanchéité bitumineuse :**

Utiliser PRIMETANCH dilué à l'eau.

• **Couche primaire sur carrelage :**

PRIMETANCH combiné avec du ciment.

• **Couche d'étanchéité :** Appliquer pur au rouleau en 2 couches avec incorporation de l'armature ARMUR.

Consommation suivant support :

1,40 à 1,60 kg au m² en 2 couches.

L'incorporation de l'armature ARMUR entre 2 couches d'ETANCHÔTOIT n'est pas obligatoire sur les anciennes étanchéités bitumineuses.

Suivant les cas, il est possible de ne pas utiliser ARMUR, mais la consommation devra être de 2 kg/m² minimum en 3 couches pures.

Application possible à l'Airless.

Dans ce cas utiliser une buse 5'23 (pression 150 bars).

Remarque : l'application à la raclette n'est pas adaptée.

Dans tous les cas, la 3ème couche peut être appliquée à la lisseuse.

Epaisseur finale du film sec :

1 mm au minimum en tous points du support.

Recouvrement des parties non courantes :

Pour assurer l'adhérence d'éventuels enduits de mortier, appliquer une couche d'impression avec ACCRO PLUS dilué à raison de 1L pour 3L d'eau.

ETANCHÔTOIT peut également être recouvert d'une peinture souple telle que TOFIMURS sans application de primaire dans les 72 H maxi. après application de la dernière couche.

> Caractéristiques

à 20°C et humidité relative de 75 % :

Température d'application et du support : 10°C mini et 30°C maxi.

Intervalle entre couches pur : 12 H mini.

Temps de séchage : 24 H

Hors pluie et hors gel : 48 H

Propriétés optimales : 7 jours.

Attention par température inférieure à 10°C ou humidité importante les temps de séchage pourront être au mini 2 fois plus importants.

Les temps de séchages varient suivant la température et l'humidité lors de l'application et également sur des supports peu absorbants.

Consistance : pâteux

Aspect du film sec : satiné.

Résistance à la température :

- 30 à + 90°C.

Adhérence sur béton : 130 T/m²

Résistance à la rupture : 135 T/m²

Allongement à la rupture : 390 %

Nettoyage produit frais et dilution : eau

Décapage : LABO F DECAP G.

> Avantages

• Mise en œuvre simple et rapide.

• Très bonne résistance aux UV.

• Bonne résistance aux écarts de température (- 30 à + 90°C).

• Grande élasticité permet de suivre les mouvements des matériaux.

• Résiste aux faïençages et aux fissurations.

• Forme un film de 1 mm très léger qui n'entraîne pas de surcharge.

• Particulièrement adapté pour les étanchéités de formes complexes (dôme, voute, etc.)

• Permet de réaliser des étanchéités très économiques.

• Ne contient aucun produit bitumineux.

• Ne présente pas d'odeur de solvant à l'application.

• Nettoyage des outils à l'eau.

• Produit en phase aqueuse (sans solvant).

> Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.

Ne pas appliquer si la pluie ou le gel est à craindre dans les 48 heures.

Ne pas appliquer sur support très humide.

Stocker à l'abri du gel.



• 1,40 à 2 kg/m²



• Sec en 24 heures.



• Application au rouleau.



• Stocker à l'abri du gel.

Pour tous renseignements complémentaires se reporter au CCT en votre possession ou disponible sur demande.

* garantit le caractère étanche pendant 10 ans, à compter de la date de vente, sous réserve d'une mise en œuvre conforme aux documents techniques, normes et DTU en vigueur.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX :



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !