

ETANCH PRO

ÉTANCHÉITÉ UNIVERSELLE—MULTI USAGES

Rapport d'essai CEBTP n°BEB6.E.0286/2

Code 532 — 01/11/2025



ETANCH PRO est une membrane d'étanchéité sous forme liquide de très haute performance destinée à la protection de différents supports dans le bâtiment, spécialement adaptée pour une utilisation en extérieur et intérieur

MODE D'EMPLOI :

Appliquer **ETANCH PRO** en 2 couches au pinceau ou rouleau à raison de 250 à 750 g/m² par couche, selon utilisation.

Délai entre les couches de 30 minutes à 24 heures max.

Les angles, les raccords et les supports fissurés seront traiter avec un voile de renfort, appliqué entre 2 couches de **ETANCH PRO**.

Conditions d'Applications	Consommation
Recouvrable par une protection lourde + silice (Carrelage, faïence, chape, ...)	A partir de 0.500 Kg / m ²
Sans recouvrement et non circulaire	A partir de 1 Kg / m ²
Revêtement circulaire occasionnellement (Accessible Maintenance)	A partir de 1.5 Kg / m ² avec un entoilage complet

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Terrasses et toits-terrasses non circulables.
- Réparations et étanchéité de toiture, balcon, loggia, douche.
- Étanchéité des surfaces verticales et horizontales de type murs de fondations, murs de caves (sans contrepression), soubassements...
- Traitement des cheminées microfissurées.
- Étanchéité sous carrelage ou sous chape.
- Faîtages, rives, chenaux.
- Gouttières, dômes.

AVANTAGES

- Excellentes adhérences sur tous les supports (même humides).
- Usage Intérieur et Extérieur.
- Sans agent toxique ou corrosif.
- Aucun retrait, ni fluage.
- Recouvrable de peinture.
- Séchage très rapide.
- Idéal sur le zinc.
- Excellente résistance aux intempéries et UV (-40°C à +90°C).
- Très bonne élasticité (250%).

PRÉCAUTIONS :

Fiche de Données de Sécurité produit sur demande
Entreposer à l'abri du gel.
Conservation 18 mois (non ouvert)

E.D.P.

42-44 Rue Georges Besse—63100 CLERMONT-FERRAND
SAS au capital de 36000 €
Siret 444 947 808 00028 RCS Clermont-Ferrand
Tél. 04 73 14 40 40 — Fax 04 73 14 40 44
www.ligand.fr

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

LIGAND
LES ESSENTIELS BY EDP



Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Euro Dorthz Production se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

ETANCH PRO

ÉTANCHÉITÉ UNIVERSELLE—MULTI USAGES

Rapport d'essai CEBTP n°BEB6.E.0286/2

Code 532 — 01/11/2025



PRESCRIPTIONS DE POSE :

ETANCH PRO est un système d'étanchéité liquide monocomposant à base d'une résine MS-Polymère polymérisant avec l'humidité de l'air et d'un voile **LIG-RENFORT** en polyester (45g/m²).

ETANCH PRO est destiné aux traitements des points de détails (raccords multi-matériaux, relevés d'étanchéité, traversées de toiture, ...), aux réparations d'urgence et s'utilise sans primaire spécifique.

Préparation des supports :

Pentes admissibles : les niveaux de pente seront conformes aux DTU 43.5 (NF P 84-208, travaux de rénovation), DTU 43.1 (NF P 84-204, travaux neufs), DTU 20.12 (NF P 10-203) et DTU 43.3 (NF P 84-206). Les supports auront une pente minimum de 1%.

Ne pas appliquer avant 28 jours sur les bétons et mortiers neufs.

Les surfaces non absorbantes telles que les ciments fortement dosés, les surfaces glacées ou support béton très fermé (ex : passage à l'hélicoptère, revêtement auto lissant, etc.) devront être dérochés ou dépolies par action, chimique avec **DK-SILICE**, mécanique (grenailage) ou meulage.

Les supports métalliques, membrane d'étanchéité en PVC flexible, PVC rigide, membrane d'étanchéité bitumineuse avec autoprotection minérale seront nettoyés et dégraissés à l'aide de **SOLVANT DE DEGRAISSAGE** ou NETTOYANT REINIGER.

Les supports rigides seront rendus abrasifs par une préparation mécanique adaptée.

Les supports doivent être sains, propres, sans poussière, dégraissés. Pour cela, il faudra éliminer :

- Les laitances avec **DK-HCL**.
- Les algues, mousses, lichens avec **FONGI**.
- Les traces d'huiles, graisses avec **DK-NET M**.
- Les couches d'anciennes peintures non adhérentes avec **DECAPANT PEINTURE**.
- La rouille avec **DK-ROUILE** et recouvert par **CONVER**.
- L'eau stagnante avec **SUPER ABSORBANT**.

Ces conseils ne peuvent se substituer à une reconnaissance appropriée de la nature et de l'état des fonds à mettre en œuvre.

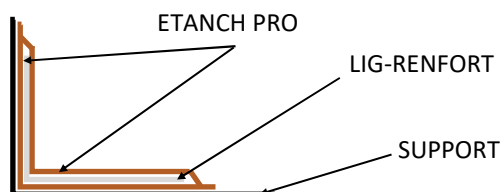


Schéma de la mise en place de LIG-RENFORT marouflé entre 2 couches de ETANCH PRO de 500 g/m² environ chacune.

E.D.P.

42-44 Rue Georges Besse—63100 CLERMONT-FERRAND

SAS au capital de 36000 €

Siret 444 947 808 00028 RCS Clermont-Ferrand

Tél. 04 73 14 40 40 — Fax 04 73 14 40 44

www.ligand.fr

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

