



PRO ÉTANCHE

PROTECTION ÉTANCHE ET DÉFINITIVE POUR LES MURS DE CAVES ET MURS ENTERRÉS

- > À base d'eau, applicable sur support humide
- > Résine synthétique bi-composant
- > Application à la brosse
- > Sans solvant

Domaines d'application

PRO ÉTANCHE est formulé à base de résine époxydique de basse viscosité. Sa composition professionnelle est de 2 composants en phase aqueuse (à base d'eau),

PRO ÉTANCHE peut être appliqué sur un support humide et forme une barrière physique durable contre les infiltrations d'eau.

DESCRIPTION

PRO ÉTANCHE est destiné à l'étanchéité intérieure des murs enterrés humides: murs de caves, de garages, locaux souterrains, ...

PRO ÉTANCHE est destiné à l'étanchéité et la protection des citernes, fosses d'ascenseurs...

PRO ÉTANCHE est utilisé pour la réalisation d'étanchéité intérieure en cas de différence de niveau entre l'intérieur et l'extérieur du bâtiment.

PRO ÉTANCHE peut être appliqué sur la face intérieure des murs chaque fois que l'humidité en provenance du support cause des dégâts inesthétiques ou malsains.

PRO ÉTANCHE peut être appliqué sur un support humide.

PRO ÉTANCHE crée une barrière physique durable et forme une bonne étanchéité sur le support.



PROPRIÉTÉS

PRO ÉTANCHE a une excellente adhérence même sur supports humides.

PRO ÉTANCHE résiste parfaitement aux milieux alcalins et acides.

PRO ÉTANCHE forme après polymérisation un réseau à haut module – bonne résistance mécanique.

PRO ÉTANCHE ne contient pas de solvant, est non toxique, non nocif et ininflammable.

PRO ÉTANCHE est facilement applicable.

PRO ÉTANCHE est formulé sur base de résine époxyde résistante à la cristallisation.

PRO ÉTANCHE peut par la suite être recouvert d'une peinture acrylique.

MISE EN ŒUVRE

Préparation des supports

- Les supports devront être décapés (peintures, enduits), dépoussiérés et dégraissés.
- Les joints poussiéreux et farineux devront être remplacés par de nouveaux joints.
- Les supports devront être propres, fermes et absorbants.
- Le support peut être humide, mais non ruisselant.
- Les cimentages résistants et ayant une bonne adhérence au support peuvent être laissés en place.

Préparation du produit

- Versez la partie A (partie supérieure de l'emballage) dans la partie B (partie inférieure de l'emballage) et mélangez soigneusement.
- Le produit ainsi obtenu doit être appliqué dans l'heure et demi.
- Prêt à l'emploi ou peut être légèrement dilué à l'eau (max10%).

Application

- Application à la brosse, au rouleau ou par pistilage de +/- 1 kg à 1,5 kg par m2 pour les 2 à 3 couches.
- La 1^{ère} couche peut éventuellement être diluée avec 10% d'eau.
- L'adhérence entre les diverses couches est excellente lorsque le délai entre les couches est inférieur à 12 h et supérieur à 2h.
- Veillez à bien remplir tous les pores du support.
- L'épaisseur conseillée du film sec doit être supérieure à 1 mm.
- Nettoyez immédiatement le matériel d'application à l'eau savonneuse.
- Température limite d'utilisation: entre + 5°C et + 35°C.



CONDITIONNEMENT



Photos non contractuelles



Conseil :

Conserver à l'abri du gel et des variations de température.
Stockable 1 an.

REMARQUES ET ASTUCES

En cas de présence d'eau sous pression (pression négative), nous vous conseillons avant l'application de **PRO ETANCHE**, de réaliser un système de drainage à la base du mur (évacuation de l'eau sous pression).

Dans le cadre de l'application **PRO ETANCHE** sur un mur extérieur (ex : entrée de garage), il est nécessaire d'appliquer par-dessus une peinture, afin de le protéger des rayons U.V.

En cas d'application extérieure, protégez de la pluie **PRO ETANCHE** pendant 4 heures.

PRO ETANCHE peut être coloré à l'aide de pigments et colorants universels (maximum 3%).

L'application de peinture ou d'enduit sur **PRO ETANCHE** est possible 72 h après l'application de la dernière couche.

Un rinçage de ce produit convient pour les créations de bassins avant mise en eau.

PRO ETANCHE ne convient pas pour les réservoirs d'eau potable.

Ventilez les locaux pendant l'application **PRO ETANCHE**.

PRO ETANCHE ne peut éviter la formation de moisissures dues à la condensation de l'air ambiant sur les parois froides.

Il est préférable de traiter les murs de caves en période de faible pression d'eau souterraine, afin que le processus de durcissement puisse s'effectuer dans des conditions optimales, sans être entravé par une forte pression d'eau.

Dans le cas où le niveau des terres extérieures est plus élevé que le niveau intérieur (mur enterré), procédez à une étanchéité intérieure à l'aide de **PRO ETANCHE** et réalisez ensuite une injection d'un hydrofuge de masse au dessus du niveau des terres (**PRO ASSECH MURS**).

En cas de forte concentration en sels, il est conseillé de réaliser une application de **PRO TRAIT MURS** avant de procéder à l'étanchéité du mur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect: semi fluide
- Couleur: blanc
- Pot live a 20°C: 1h 1/2 - 2 h
- Sec hors poussière : 1 jour
- Sec à coeur : 3 jours
- Diluant: eau
- Agent de nettoyage : eau
- Densité: +/- 1,6 - 1,7
- Teneur en sec: +/- 60%
- Viscosité: 10.000 - 20.000 cPs
- Adhérence sur béton: +/- 30 kg/cm2



1061, produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine, résines époxydiques (poids moléculaire moyen ≤ 700), oxiranne, dérivés mono[alcooates en C12-14]méthyl], oxyde de glycidyle et d'alkyle en C12-C14

H315 - Provoque une irritation cutanée
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H318 - Provoque des lésions oculaires graves
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection du visage
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Catalogue et fiche produit disponibles sur demande pour les professionnels, sur le site Internet :

www.pro-traitement.com