

DRENATECH[®] Primer H₂O

PRIMAIRE BICOMPOSANT EN ÉMULSION AQUEUSE ET PERMÉABLE AUX REMONTÉES D'HUMIDITÉ, POUR LA PRÉPARATION DE SUPPORTS AUSSI BIEN ABSORBANTS QUE NON ABSORBANTS.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Description et utilisations

Primaire d'accrochage bicomposant en émulsion aqueuse, à utiliser avant la pose de DRENATECH[®]. Le produit s'applique en une seule couche aussi bien sur supports absorbants (supports ciment excepté supports en conglomerat bitumineux, en pierre naturelle) que sur supports non absorbants (carreaux en céramique ou verre), à condition qu'ils ne soient pas trop humides.

Avant l'emploi

Application sur support absorbant

En cas d'utilisation sur support absorbant, vérifier que le support soit compact, non gras, propre, et qu'il ne présente aucune fissure structurelle ni fente.

Application sur support non absorbant

Avant d'utiliser DRENATECH[®] Primer H₂O sur un support non absorbant, procéder comme suit :

1. utiliser une grenailleuse ou une monobrosse à disque abrasif pour rendre la surface rugueuse et favoriser l'ancrage mécanique ;
2. laver soigneusement la surface avec un mélange d'eau et de soude diluée à 10% ;
3. rincer abondamment à l'eau ;
4. attendre que la surface soit bien sèche, puis appliquer DRENATECH[®] Primer H₂O.

Mode d'emploi

Verser le contenu du Composant B dans le Composant A, ajouter de l'eau à raison de 10% du poids total et mélanger avec un fouet hélicoïdal à bas régime jusqu'à obtenir un mélange homogène.

Appliquer sur le support avec un rouleau à poils longs ou au pinceau, et à raison de 200-250 g/m² pour les surfaces absorbantes, ou 150-200 g/m² pour les surfaces non

absorbantes (utiliser un rouleau à poils courts ou un pinceau). Attendre le séchage en surface de DRENATECH[®] Primer H₂O avant de poser DRENATECH[®].

Autres renseignements

Les temps de séchage indiqués font référence à une température ambiante de 23 °C et une HR de 50% (délais plus longs en cas de températures inférieures et plus courts en cas de températures plus élevées). Une fois qu'il a durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.

Caractéristiques du produit

Aspect :

Composant A: liquide blanc visqueux
Composant B: liquide visqueux jaune

Base chimique :

Composant A: résine époxy en émulsion aqueuse
Composant B: durcisseurs aminés en émulsion aqueuse

Temps d'ouvrabilité:

90 minutes à 23° C et HR 50 %

Dilution: 10 % avec de l'eau

Application:

Surfaces absorbantes : au rouleau à poils longs ou au pinceau
Surfaces non absorbantes : au rouleau à poils courts ou au pinceau

Consommation:

200-250 g/m² sur surfaces absorbantes
150-200 g/m² surfaces non absorbantes

Température d'utilisation:

comprise entre +10° C et +30° C

Application de DRENATECH[®]:

après séchage en surface

Température de stockage:

comprise +5 °C et +30 °C

Durée de stockage:

12 mois dans l'emballage d'origine scellé

Nettoyage des outils: lavage à l'eau tant que le produit est frais

Indiqué pour application: à l'extérieur

Indications relatives à la sécurité:

Composante A : Xi irritant ; N dangereux pour l'environnement ;

Composante B : C corrosif

Conditionnement :

Composant A : seau en plastique de 5 kg

Composant B : seau en plastique de 5 kg

Instructions relatives à la sécurité et à l'élimination

Consulter la fiche de données de sécurité avant d'utiliser le produit. Pendant l'utilisation du produit, se protéger les mains et les yeux à l'aide d'EPI appropriés (pour les mains, utiliser de préférence des gants en caoutchouc NBR). Respecter les normes de sécurité en vigueur. Ne pas jeter les résidus

éventuels dans le sol, dans les cours d'eau ou les égouts. En ce qui concerne l'élimination du produit et des autres déchets dérivant de l'activité, respecter attentivement les dispositions prévues par le Décret législatif italien 152/2006 et ses modifications et intégrations successives (Texte Unique sur l'Environnement italien).

Avertissements

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez-vous adresser à nos services techniques. Cette fiche intègre, annule et remplace les indications contenues dans l'édition précédente.

Les données de cette fiche technique reposent sur nos meilleures connaissances théoriques et pratiques à l'heure actuelle. Nous ne pouvons toutefois pas entrer dans les moindres détails, et il s'agit donc d'informations de caractère général. Chaque application spécifique doit faire l'objet d'un essai sur chantier. L'utilisateur est pleinement responsable de l'utilisation correcte du produit, conformément aux indications fournies dans ce document, ainsi que du résultat final des travaux.