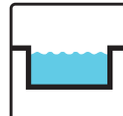


UNILASTIK

Mortier élastique bicomposant pour imperméabilisation sous-carrelage



FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

UNILASTIK est un mortier élastique pré calibré à base de liant hydraulique et de résine en dispersion aqueuse. Il forme une membrane flexible résistante à l'eau.

COMPOSITION ET ASPECT

Composant A : résine en émulsion et additifs

Composant B : liant hydraulique, charges, additifs spéciaux

COMPOSANT A	Caractéristiques
Aspect	Liquide
Couleur	Blanc laiteux
Densité	1
PH	7.5

COMPOSANT B	Caractéristiques
Aspect	Poudre
Couleur	Blanc ou gris
Densité	1.45

COMPOSANT A+B	Caractéristiques
Aspect	Liquide crémeux thixotrope
Densité	1.70
PH	> à 8

SUPPORTS ADMIS

- ✓ Sur support neuf et de réhabilitation propre, à l'horizontale comme à la verticale.
- ✓ Terrasse et toiture inaccessible et non circulaire sauf pour entretien sans carrelage.
- ✓ Adapté au contact de l'eau potable.
- ✓ Imperméabilisation de salles de bains, douches, balcons, terrasses, piscines, etc. avant la pose de revêtements céramiques.
- ✓ Imperméabilisation de bassins en béton destinée à contenir de l'eau.
- ✓ Protection des enduits et des murs fissurés contre la pénétration des eaux.
- ✓ Imperméabilisation hors cuvelage.

DESCRIPTION DU PRODUIT ET RENSEIGNEMENT TECHNIQUES

- proportion du mélange : 1/2

- couleur du mélange : gris ou blanc
- très résistant à l'abrasion
- puissante action hydrofuge
- Temps de séchage. De 2-6 heures pour une deuxième couche.
- Consommation : 1 à 2 kg/m² et par couche de 2mm
- Temps d'utilisation pratique: 45-60 min

ESSAIS EN 14891	Unité	Résultats
Adhérence initiale en traction	N/mm ²	> à 1
Aptitude à la fissuration sous conditions normales	mm	1
Teste de pénétration sous pression positive 1.5 bar pendant 7 jours	bar	Aucune pénétration d'eau
Adhérence après contact avec de l'eau	N/mm ²	> à 1

CONDITIONNEMENT

Kit composé de :

Composant A : bidon en plastique de 5litres

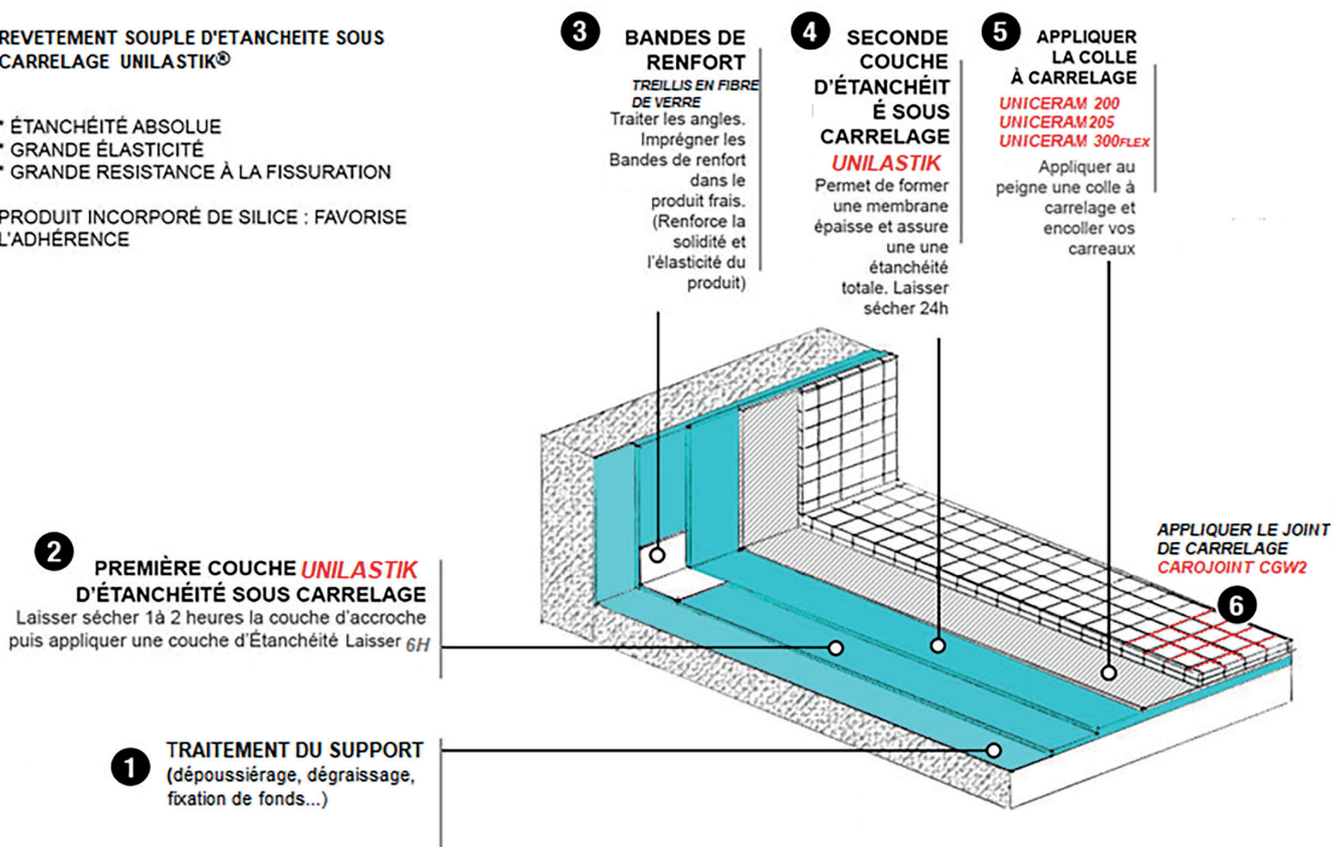
Composant B : sac de 10kg en kraft en trois plies



REVETEMENT SOUPLE D'ÉTANCHEITE SOUS CARRELAGE UNILASTIK®

- * ÉTANCHÉITÉ ABSOLUE
- * GRANDE ÉLASTICITÉ
- * GRANDE RESISTANCE À LA FISSURATION

PRODUIT INCORPORÉ DE SILICE : FAVORISE L'ADHÉRENCE



PREPARATION DES SUPPORTS

Le support doit être propre, sain et avoir subi une préparation de surface adaptée permettant de le débarrasser de toute partie non ou peu adhérente. Il sera notamment exempt de trace d'huile, de graisse, de laitance, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence.

Le support doit être saturé d'eau. Pour cela, l'arroser abondamment la veille et l'humidifier à nouveau, si nécessaire, juste avant la mise en œuvre. Veiller cependant à ce qu'il ne reste pas de film ou de flaque d'eau en surface, ce qui pourrait nuire à la qualité et à l'adhérence du revêtement.

MISE EN OEUVRE

PRECAUTIONS D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être compris entre 5 à 35° C.

Verser la totalité du composant A (liquide) dans un récipient

propre (seau de 20 l). Ajouter progressivement la totalité du composant B (poudre) en mélangeant avec un agitateur électrique ou pneumatique à faible vitesse de rotation pendant 2 à 3 minutes, jusqu'à avoir d'un mortier onctueux et fluide de couleur et de consistance uniformes sans grumeaux.

Laissez Le produit se reposer durant 5min pour s'assurer de la dissolution de tous les composants actifs.

Appliquer avec un rouleau ou un pinceau sur des supports mouillés à l'avance mais non ressuant.

La deuxième couche s'applique de 2 à 6 heures selon la température ambiante et le taux d'humidité relative de l'air ambiant.

NETTOYAGE DES OUTILS

Immédiatement après utilisation avec l'eau. Intervention mécanique pour un produit durci.

STOCKAGE

12 mois à l'abri de l'humidité en emballage d'origine non entamé.

Version 14.03.2025

DES PRODUITS

UNIVERSAL COLORS®



Produit fabriqué par UNIVERSAL COLORS dont le système qualité a été certifié ISO 9001:2015 par Bureau Veritas Certification

SIÈGE SOCIAL

Diamniadio | Site de l'Aprosi | T +221 33 898 03 40

SHOWROOMS PROFESSIONNELS

🏠 55 rue Moussé Diop | T +221 33 822 34 21
 🏠 Km 2, route de Rufisque | T +221 33 920 04 10

E contact@universalcolors.sn
 W www.universalcolors.sn