COMPAKTUNA®

NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290

Natte d'étanchéité permettant de ponter les fissures

(P.T.B.-NATTE D'ÉTANCHÉITÉ)



APPLICATIONS



NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290 est une natte d'étanchéité permettant de ponter les fissures, en polyethylene flexible revêtue d'un tissu en polypropylène sur ses deux faces pour assurer son ancrage dans la colle de carrelage.

NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290 est utilisée comme système d'étanchéité sous carrelages et revêtements de sol, en particulier quand le sol est susceptible d'être exposé à l'humidité. Les applications sont tant les applications murales que sur sols, les zones humides comme les salles de bain, les douches et les piscines, dans les habitations, les hôtels et les hôpitaux, les grandes cuisines, les balcons et les terrasses.

Il est recommandé de coller la NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290 avec du FLEXcement® RAPID. On peut carreler directement sur la NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290. Des angles rentrants et sortants préformés sont également disponibles sur demande.

Caractéristiques techniques	
Construction	membrane PP/film PE/
Couleur	membrane PP
Épaisseur film PE	Rouge
Épaisseur totale	± 290 µm
Poids	± 530 μm
Couche d'étanchéité à l'air équivalente	± 282 g/m²
(μ * d ou valeur Sd)	122 m

NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290

MODE D'EMPLOI

L'application se fera toujours sur un support propre, sain, débarrassé de poussières et de traces d'huile. Les supports très absorbants seront traités au préalable avec un primer COMPAKTUNA® (PRO)/eau (1/4) ou de PRIMER PO.

Le support est égalisé avec un mortier d'égalisation adapté. Les joints doivent être repris dans la couche d'étanchéité. La pose se fait à des températures se situant entre +5 °C et +30 °C.

La colle destinée à la pose de la NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290 sera adaptée au support. Dans la majorité des cas, FLEXcement® RAPID est recommandé. Appliquer la colle avec une spatule dentelée sur le support, comprimer ensuite la NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290 dans la couche de colle avec le côté lisse de la spatule pour obtenir un encollage à 100 %. Tenir compte du temps ouvert de la colle.

Les NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290 qui doivent être posées les unes à côté des autres sur le support doivent être collées avec un chevauchement d'au moins 5 cm. Pour les angles rentrants et sortants et les manchons de tube, il convient d'utiliser des accessoires préformés. Ces derniers sont également posés avec un chevauchement d'au moins 5 cm et encollés à 100 %. Le chevauchement peut être collé avec SEAL-ALL® XT8.

Pour les raccordements aux évacuations, un manchon de 50 x 50 cm découpé dans la NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290 peut être utilisée.

À hauteur des joints de dilatation ou des joints de séparation existants dans les constructions, la NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290 doit être séparée et pontée avec une bande d'étanchéité flexible comme BANDE D'ÉTANCHÉITÉ FLEX. Le revêtement peut être posé quand l'étanchéité est assurée partout.

Pour la pose des carrelages, on utilise un ciment-colle flexible comme FLEXcement® (PLUS) ou FLEXcement® RAPID. Ce dernier est appliqué directement sur la NATTE D'ÉTANCHÉITÉ 290. Les carrelages sont encollés sur toute la surface.

Pour les collages et les étanchéités dans les douches à l'italienne et les environnements très chargés, il peut être recommandé d'utiliser EPOXY-JOINT RG comme liant réactif durcisseur.

EMBALLAGE

Rouleaux de 30 m de long et 1 m de large, 30 rouleaux (= 900 m^2) sur europalette. Rouleaux de 5 m de long et 1 m de large, 126 rouleaux (= 630 m^2) sur europalette.



www.compaktuna.be