

Instructions d'application

Application correcte de Triflex ProDrain



Application correcte de Triflex ProDrain

Préparation :

Préparer le support et poncer les carrelages. Éliminer les composants détachés et égaliser les défauts de planéité. Une pente suffisante doit être garantie. Appliquer une couche de primaire sur les supports minéraux avec Triflex ProDrain Primaire ou, tout du moins, mouiller la surface au préalable pour la rendre moite. Découper Triflex DC-Mat Lé de drainage aux dimensions exactes.

Conseil :

Poser le lé de drainage avec la face supérieure tournée vers le bas et poser des poids sur les extrémités afin d'empêcher qu'il ne se déforme.

Mélange de la colle :

Mélanger pendant 3 min 25,00 kg de colle Triflex ProDrain Fix+ et 4,50 l d'eau à l'aide d'un mixeur ou d'un malaxeur à mélange forcé. Laisser reposer pendant 3 min. Mélanger une nouvelle fois pendant 1 min.

Application de la colle :

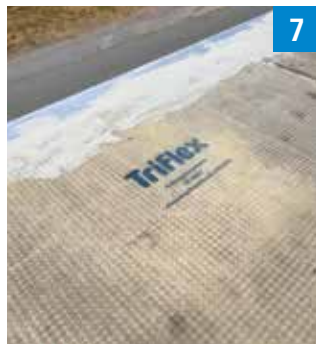
Appliquer la colle Triflex ProDrain Fix+ en 2 couches. Appliquer une première couche mince avec une taloche (couche de contact) en procédant par tranches. Appliquer la deuxième couche sur la première encore fraîche à l'aide d'une taloche dentée de 8 mm, sur la largeur du lé et sur toute la surface. Pendant la mise en œuvre et le séchage, les températures du support devraient être comprises entre +7°C et +30°C. Éviter toute exposition aux rayons directs du soleil.

Conseil :

Si besoin, ajouter à la colle une faible quantité d'eau (env. 100 ml à 150 ml) pour la rendre à nouveau plus souple.

Application du lé de drainage :

En principe, Triflex DC-Mat Lé de drainage doit être posé côté court (1 m de large) vers le côté d'aération sur toute la surface. En cas d'aération via le raccord mural, ne poser le lé que jusqu'à 1 cm maximum du mur. Il est ici recommandé de fixer au mur le drainage encapsulé comme séparation.



Pression sur le lé de drainage :

Appliquer le Triflex DC-Mat Lé de drainage à l'aide d'un rouleau presseur, tout en exerçant une pression. Poser les autres lés à une distance d'environ 2 mm. Il est possible de poser un fin panneau de bois en guise de protection contre les charges ponctuelles ou de porter des chaussures à clous pour ragréage. Obturer les bords d'aération du Triflex DC-Mat Lé de drainage à l'aide d'une bande adhésive. Laisser le mat et la colle se lier entre eux pendant au moins 120 min.

Remarque importante :

Pendant la mise en œuvre, solliciter le moins possible le lé de drainage DC-Mat et ne plus le soulever après la pose.

Application de Triflex Cryl Primaire 276 :

Une fois le temps de durcissement de 2 h environ écoulé, appliquer une couche de primaire Triflex Cryl Primaire 276 sur les détails et sur la surface. Utiliser le rouleau Triflex universel pour appliquer 2 couches de primaire sur le lé de drainage. Pour la première couche, appliquer environ 700 g/m². Pour la deuxième couche, attendre que la surface ne colle plus et utiliser environ 400 g/m² de produit.

Remarque importante :

Appliquer le primaire sur le Triflex DC-Mat Lé de drainage avant la fin du travail. Si le lé devait rester brut pendant un certain temps, notamment la nuit, le mat risque de pâtir des intempéries.

Collage des costières métalliques :

Pour le côté destiné à l'aération, préparer des costières métalliques et coller l'Enduit Triflex Cryl Spachtel avec un décalage d'environ 1 cm pour permettre à l'aération de se faire librement.

Étanchéité des détails :

Étancher les raccords muraux et les détails avec Triflex ProDetail, armé de Triflex Voile de renfort. Pour finir, le système d'étanchéité pour balcons Triflex BTS-P peut être appliqué.

Siège

Triflex GmbH & Co. KG
Karlstrasse 59
32423 Minden | Allemagne
Tél. +49 571 38780-0
info@triflex.com
www.triflex.com

France

Triflex France
15 rue du Buisson aux Fraises
Bâtiment D | 91300 Massy
Tél. +33 1 56 45 10 34
info@triflex.fr
www.triflex.fr

Suisse

Triflex GmbH
Industriestrasse 18
6252 Dagmersellen
Tél. +41 62 842 98 22
swiss@triflex.swiss
www.triflex.swiss

Belgique

BV / SRL
Diamantstraat 6c
2200 Herentals
Tél. +32 14 75 25 50
info@triflex.be
www.triflex.be

