



L'utilisation pas par pas – en aperçu ! **proteXos étanchéité liquide**

1 Contrôle de la surface de pose

Débarrasser la surface à traiter de souillures et salissures. Contrôler la dureté, la force portante, la résistance et l'état générale de la surface à traiter. L'humidité maximal de la surface à traiter ne doit pas être supérieur à 5%.



2

Traitement mécanique préalable

Débarrasser les couches anciennes d'enduits, vernis, lasures, poussières et autres afin de garantir une prise parfaite du primaire.



3

Poser le primaire

Veiller à utiliser le bon primaire selon la surface de pose (voir le tableau). Poser le primaire de façon régulière et uniforme avec un rouleau ou un pinceau pour éviter la formation de flaques. Avant de poser la première couche de **820 ALFA® proteXos ETAG-SEAL**, il faudra vérifier que le primaire soit totalement sec.



4

Préparer le matériau et les outils nécessaires

Ouvrir les sceaux et mélanger 2 minutes, pas trop fort pour éviter les bulles d'air ! et obtenir une masse homogène. Utiliser un malaxeur électrique à vitesse de rotation lente (300 Tr/mn), en insistant sur les bords et le fond du seau. **NE PAS PREPARER LA GACHÉE MANUELLEMENT.**



Penser à poser un ruban adhésif autour du seau pour éviter les gouttes et pouvoir refermer le seau après utilisation !

Pour accélérer le processus de séchage ou confirmer la garantie sur W3 (25 ans), il est impératif d'incorporer **821 ALFA® proteXos DRYING TURBO**



5

Détails et joints :

Avant de désolidariser les détails et joints préparer le film armé de renforcement, (conformément aux règles professionnelles). Penser à respecter un chevauchement de 50 mm. **ATTENTION:** penser à boucher les bouches d'égout avec du papier afin d'éviter toute infiltration du film d'étanchéité liquide.



Pour effectuer un travail propre penser à protéger les détails avec des rubans adhésifs fixés sur la surface initiale. Penser également à protéger les détails, siphons, remontées, lès en hauteur. Selon les recommandations et règles professionnelles à hauteur de 15 cm.

Poser la première couche de **820 ALFA® proteXos ETAG-SEAL**. Déposer dans la première couche le treillis/film armé de renforcement avec un rouleau jusqu'à absorption complète. Déposer de suite la deuxième couche de **820 ALFA® proteXos ETAG-SEAL**, selon le principe « mouillé dans mouillé ».



En option, il est possible d'attendre que la première couche soit sèche avant de poser la seconde.

Dès que possible, débarrasser les rubans adhésifs visibles.

6



Étanchéifier un toit (SEL)

Poser la première couche de **820 ALFA® proteXos ETAG-SEAL**. Déposer dans la première couche le treillis/film armé de renforcement **825 ALFA® proteXos FLEECE** avec un rouleau jusqu'à absorption complète. Penser à respecter un chevauchement de 50 mm. Déposer de suite la deuxième couche de **820 ALFA® proteXos ETAG-SEAL**, selon le principe « mouillé dans mouillé ».

En option, il est possible d'attendre que la première couche soit sèche avant de poser la seconde. Vérifier quel est le procédé le mieux adapté à la situation.



ATTENTION! il est impératif de déposer dans la première couche le treillis armé de renforcement dans toutes les situations.



Pour la garantie 25 ans (W3):

Il est impératif d'utiliser **821 ALFA® proteXos DRYING TURBO** dans la première couche ET dans la deuxième. La quantité minimum de pose de **820 ALFA® proteXos ETAG-SEAL** est de 2,05 kg/m².

Pour la garantie 10 ans (W2): Il est impératif d'utiliser **821 ALFA® proteXos DRYING TURBO** pour une pose « mouillé dans mouillé ».

7



Optimiser la surface – (en option)

Après séchage du film liquide étanche **820 ALFA® proteXos ETAG-SEAL**, il est possible de décorer cette surface de façon individuelle avec, par exemple, une peinture. **826 ALFA® proteXos FINAL PROTECT** est idéal pour poser une couche décorative (sable quartzique de couleur) pour un balcon, un toit ou pour la vitrification d'une terrasse.

Mélanger courtement **826 ALFA® proteXos FINAL PROTECT** et poser une couche de **826 ALFA® proteXos FINAL PROTECT** à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau.

Pour obtenir une surface anti dérapante, il suffira de poser une couche supplémentaire de **820 ALFA® proteXos ETAG-SEAL** et d'appliquer de façon généreuse du sable quartzique en gravier roulés de 0,8 / 1,2 mm.

Sur cette surface totalement étanche pourra être posé un carrelage.

ALFA® proteXos – (SEL) système d'étanchéité liquide – Fiche information produit

ALFA® proteXos Produit	Conditionnement	Consommation
820 ALFA® proteXos ETAG-SEAL	6 kg; 25 kg	mind. 1,5 kg / m ² , 2,4 kg / m ² (W2); 4,1 kg / m ² (W3)
821 ALFA® proteXos DRYING TURBO	180 ml; 750 ml	180 ml; 750 ml
822 ALFA® proteXos PRIMER UNIVERSAL	5 kg (Composants A+B)	0,35 kg / m ²
823 ALFA® proteXos PRIMER BITUMEN	10 kg	0,2-0,3 kg / m ²
824 ALFA® proteXos PRIMER METAL	7,1 kg (Composants A+B)	0,15 kg / m ²
825 ALFA® proteXos FLEECE	200 mm x 50 m / 1050 mm x 50 m	1,05 m ²
826 ALFA® proteXos FINAL PROTECT	5 kg; 20 kg	0,2-0,25 kg / m ²

D'autres informations sont à votre disposition sur notre site internet

www.alfa-direct.fr

LE RENARD24 • 36G, Impasse des Lilas • F-67480 Neuhaeusel
Tél +33 (0) 9.65.36.56.35 • Fax +33 (0) 3.66.72.82.05 • contact@alfa-direct.fr

