

LES PRODUITS TEC7 SONT PARTICULIÈREMENT ADAPTÉS AUX MENUISIERS EXIGEANTS

2 REVOLUTIONS ZERO DEFAULT POUR LA POSE DE MENUISERIES



Cartouche de 310 ml
Existe en 4 couleurs
Blanc - noir - anthracite - gris béton

X-SEAL de Tec7, le meilleur joint de sa catégorie

Application même sous l'eau!

X-SEAL a été conçu en concertation avec les spécialistes du secteur pour répondre aux besoins des plus exigeants... coller et étancher avec un seul et même produit.

X-SEAL permet de tout jointer. Étanche, durable, résistant aux UV, aux intempéries, et aux variations de températures, c'est le produit parfait pour garantir la qualité de l'étanchéité des menuiseries et une finition parfaite ! Ultra flexible, il peut être peint, pour s'adapter à toutes les situations.

Conçu par les équipes de Novatech International, X-SEAL permet de réaliser des joints parfaitement hermétiques pour les constructions passives exigeant une faible émission de COV (Certification A+).

L'avis du Directeur produit

« Le produit X-SEAL peut être peint, a une très haute résistance aux moisissures ainsi qu'aux rayons UV et bénéficie d'une élasticité de 600% ! »

Bram Starckx
Technology Manager
Smart & Innovative Solution

Flashez ce code pour accéder à la fiche technique.



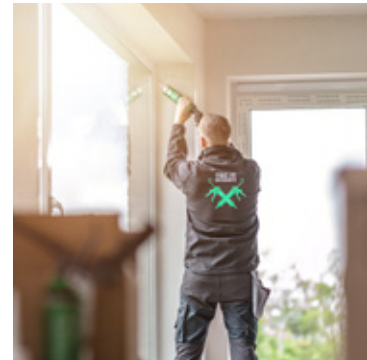


FOAMTACK de Tec7, la mousse de collage à toute épreuve !

Haute force d'adhérence

FOAMTACK est une mousse de construction puissante et polyvalente pour tous les usages, en intérieur comme en extérieur, garantissant aux professionnels un collage sans ponts thermiques.

FOAMTACK est performant en toutes saisons (de -5°C à +30°C). Son expansion contrôlée évite la déformation des bâtis les plus délicats et permet une étanchéité parfaite.



L'avis du Manager commercial

« FOAMTACK révolutionne les méthodes de travail grâce à son expansion faible et contrôlée. Facile à appliquer, résistant et avec une très bonne adhérence il offre une excellente isolation thermique et acoustique. »

Laurent Drouant
Sales manager France

Flashez ce code pour accéder à la fiche technique.



Découvrez nos gammes ainsi que
la liste des points de vente sur Tec7.fr





ÉTANCHER des surfaces avec X-SEAL

X-SEAL a été spécialement conçu pour la finition des joints. Il est plus flexible que des polymères MS classiques et de ce fait nécessite moins de force pour être appliqué. Il vous offre donc plus de précision. X-SEAL peut-être peint et résiste aux UV.

ETAPE 1 : PRÉPARATION

- Enlevez les particules non adhérentes et la poussière.
- Dégraissez la surface avec du Multi Nettoyant et un chiffon. C'est très important afin d'assurer une bonne adhérence permanente.
- Coupez la pointe de l'embout avec un angle de 45°. L'ouverture doit être légèrement plus petite que le joint.



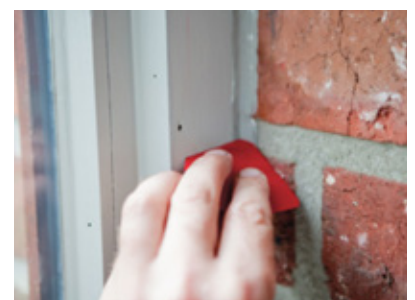
ETAPE 2 : ÉTANCHER

- Tenez le pistolet à un angle de 45°. Ainsi, le produit touchera toujours les deux bords.
- Appliquez un joint mince et couvrant. La finition des joints plus épais est plus difficile.



ETAPE 3 : FINITION

- Humidifiez la raclette avec le Nettoyant Tec7 et lissez le joint.
- Éliminez le surplus de X-SEAL de la raclette à l'aide des Lingettes Puissantes. Pulvérisez à chaque fois un peu de Nettoyant Tec7 sur la raclette.
- Éliminez les bavures de X-SEAL à l'aide du Nettoyant Tec7. N'aspergez jamais de Nettoyant Tec7 sur un joint de raccord avec de la pierre naturelle ou d'autres matériaux poreux afin d'éviter toute formation de taches.
- Attendez environ 2 heures avant de peindre le joint.





FIXER fenêtres et portes avec FOAMTACK

FOAMTACK est une mousse de collage particulièrement adaptée pour tous les montages et collages où la rapidité, la résistance et la capacité d'isolation sont importantes. Elle assure une bonne adhérence sur tous les matériaux de construction, avec une excellente capacité d'isolation thermique et acoustique. Parfaite également pour la pose des appuis de fenêtres et encadrements de fenêtres.

ETAPE 1 : PRÉPARATION

- Fixez l'aérosol sur le pistolet.
- Secouez vigoureusement l'aérosol avant emploi.
- Tenez le pistolet fermement, aérosol retourné à la verticale.
- Utilisez le bouton de dosage pour régler le débit.

ETAPE 2 : ÉTANCHER

- Humecter légèrement avant application accélère la réaction.
- Pour une pose en tunnel comme pour une pose en applique, ou même pour un appui de fenêtre, appliquez des traits de colle sur surface propre.
- Attendez 2 à 3 mn et vérifiez la colle au toucher. Si le cordon de colle se décompose ou des trous apparaissent : la colle n'est pas encore prête. Si la colle tire des fils collants : la colle est prête à recevoir les éléments.
- Si nécessaire étayez les collages verticaux pendant 10 minutes.

ETAPE 3 : FINITION

- Éliminez le surplus de Foamtack séché à l'aide d'une spatule.
- Enlevez la mousse fraîche sur le pistolet à l'aide du Nettoyant Pur et nettoyez vos mains avec les Lingettes Puissantes Tec7.

