



Den Braven

Butylene-X

Mastic durable monocomposant à base de polybutène et d'huiles végétales



de 15 mm. Pour une présentation complète, consulter notre site Web ou contacter Den Braven.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Température d'application		+5°C to +40°C
Base		Polybutene
Vitesse de réticulation		
Densité		1,70 g/ml
Fluage	ISO 7390	< 2 mm (ISO 7390)
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Formation de peau	(@ +23°C/55% RH)	48 hours
Résistance à la température		-20°C to +75°C

DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Butylene-X est un mastic durable monocomposant à base de polybutène et d'huiles végétales. Après application, une pellicule de surface pouvant être peinte se forme dans les 48 heures.

AVANTAGES CLÉS

Application chambre froide

APPLICATION

Zwaluw Butylene-X a été développé pour les joints de scellement qui sont soumis à un faible mouvement et sans exposition mécanique.

MISE EN OEUVRE

Un joint bien conçu est un joint d'une largeur suffisante pour pouvoir suivre et absorber le mouvement des éléments de construction adjacents. Le rapport entre la profondeur du joint et sa largeur doit toujours être correct. En règle générale, le rapport entre la profondeur du joint et sa largeur est de 1:1 pour une largeur de joint maximale de 10 mm, avec un minimum de 5 mm pour la largeur et la profondeur. Pour les joints dont la largeur est supérieure à 10 mm, la profondeur doit être égale à la largeur divisée par 3+6 mm – avec une profondeur maximale

LIMITATIONS

Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses, Ne convient pas pour une charge d'eau continue

PREPARATION DE SURFACE

Avant d'utiliser Zwaluw Butylene-X, consulter la fiche de santé et de sécurité. Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, de graisse et de particules. Il est recommandé de procéder à des essais d'adhérence au préalable. Nettoyer minutieusement les surfaces à l'aide de Cleaner. Appliquer Zwaluw Butylene-X avec un pistolet à calfeutrer professionnel.

NETTOYAGE

Les matériaux non durcis et les outils peuvent être nettoyés à l'aide de Cleaner. Un matériau durci peut uniquement être retiré mécaniquement. Se laver les mains avec des lingettes.

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Cartouches

Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit.

COULEUR

Gris, Noir, Blanc

CONSERVATION

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5°C et +25°C, la durée de conservation est de 12 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

MARQUAGES & CERTIFICATIONS

- M1
- A+ French VOC Regulation
- S



SANTÉ & SÉCURITÉ

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et le site Bostik.

GARANTIE

Bostik garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.

AVERTISSEMENT

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi disponible sur bostik.fr