



### Zwaluw Joint Fix®

Enduit de réparation de joints durcissant prêt à l'emploi de haute qualité



#### Description du produit

Zwaluw Joint Fix® est un enduit de réparation de joints durcissant de haute qualité à base de dispersion acrylique pour les joints de maçonnerie dans les murs intérieurs et extérieurs.

#### Avantages

- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Prêt à l'emploi
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Facile à appliquer et à nettoyer

#### Applications

Zwaluw Joint Fix® a été spécialement développé pour des jointoiements durables et la réparation de joints neufs et endommagés entre des bandes de pierres et des briques. Zwaluw Joint Fix® résiste déjà aux intempéries et à la pluie deux heures environ après l'application. Également pour les joints de raccordement entre le plomb et la brique.

#### Précautions d'emploi - Recommandations

Un joint aux dimensions correctes peut absorber les mouvements entre les matériaux de construction. 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 pour une largeur de

joint maximale de 10 mm est de 1:1, avec un minimum de 5 mm pour la largeur et la profondeur. Pour des largeurs de joints supérieures à 10 mm, la profondeur est égale à la largeur divisée par 3 plus 6 mm. Pour de plus amples informations, consulter le bulletin technique Dimensions des joints dans la base de connaissances sur notre site Web [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com).

#### Information Supplémentaire

Base		Acrylic dispersion
Densité	ISO 1183-1	1,66 g/ml
Dureté shore-A	DIN 53505	80
Fluage	ISO 7390	< 2mm
Retrait		5%
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Température des supports		+5°C to +40°C

*Ces valeurs sont typiques*

#### Restrictions

- Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau
- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- \* Applications extérieures seulement dans de bonnes conditions de temps sec pour au moins 5 heures après l'application
- Ne convient pas pour les joints de dilatation

#### Préparations des surfaces

Température d'application de +5°C à +40°C (s'applique à l'environnement et aux supports). Tous les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Les supports doivent être nettoyés de toutes les particules, les supports poreux n'ont pas besoin d'être absolument secs. Les supports très poreux comme : le gypse, le béton cellulaire, le calcaire, etc. doivent être apprêtés avec un mélange de 1 volume de Zwaluw Joint Fix® pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Appuyer 5 minutes après l'application de Zwaluw Joint Fix® dans le joint et finir avec une spatule à joint. Ne pas appliquer en situation d'ensoleillement extrême. Retirer après 5 à 10 minutes l'excédent de matériau des joints et des briques à l'aide d'une pelle à poussière ou



**Den Braven**

## Fiche technique

Better  
results  
through  
knowledge

### Zwaluw Joint Fix®

Enduit de réparation de joints durcissant prêt à l'emploi de haute qualité

d'une éponge humide. Pendant le durcissement, le produit devient plus sombre. Nettoyer les outils et les mains à l'eau. Appliquer avec l'embout en V fourni avec la cartouche.

#### Paintability

Zwaluw Joint Fix® peut être peint après séchage complet du mastic. Pendant le durcissement le produit présente une rétraction, qui peut entraîner des craquelures de la peinture. Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Des peintures très concentrées en eau peuvent causer des craquelures. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application.

#### Nettoyage

Les outils doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Se laver les mains avec des lingettes Zwaluw et/ou de l'eau et du savon.

#### Couleur(s)

- Ciment Gris
- Gris-Clair

#### Emballage

- Cartouches

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

*Produit*

#### Stockage et conservation

12 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre +5°C et +25°C.

#### Certifications

A+ French VOC Regulation
--------------------------

#### Sécurité

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

#### Garantie

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

#### Disclaimer

Les informations dans ce document et aussi dans nos publications imprimées et digitales sont fondées sur nos connaissances et expériences actuelles. Bostik n'est pas responsable des fautes, inexactitudes ou déficiences

réductionnelles qui sont le résultat de changements ou recherches technologiques entre la date de publication de ce document et la date de l'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de changer des formulations. Avant d'appliquer le produit l'utilisateur doit se familiariser avec les informations présentées dans ce document et/ou dans tout autre document y afférent. Avant l'application du produit l'utilisateur doit effectuer les tests nécessaires pour assurer que le produit est adapté à l'application. La méthode d'application, les conditions lors du stockage et du transport échappent à notre contrôle et seront en conséquence pas de notre responsabilité. Une responsabilité pour cette fiche d'information produit ne peut pas être acceptée. Les livraisons se font uniquement à nos conditions de livraison et modalités de paiement. Les informations détaillées de la présente fiche technique sont données à titre indicatif et ne sont pas exhaustives.