



Den Braven

# Concentrated Finisher

Additif neutre pour la finition des mastics



## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

<b>Température d'application</b>	+5°C to +40°C
<b>Densité</b>	1,03 g/ml
<b>Résistance au gel pendant le transport</b>	Up to -15°C
<b>pH-value</b>	pH = 7,0 - 7,5 pH not diluted 8,0 - 8,5

Ces valeurs sont typiques

## DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Boîte
- Flacon

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

## COULEUR

Transparent

## DURÉE DE CONSERVATION

24 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.

## SANTE / SECURITE

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.

## 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 rédactionnelles 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

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Concentrated Finisher est un additif universel neutre pour le jointolement des mastics dans les joints. Zwaluw Concentrated Finisher est biodégradable à plus de 90%.

## AVANTAGES

- Finition parfaite
- Limite la décoloration des mastics
- Convient aux mastics à base de silicium, de polyuréthane et aux mastics hybrides

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Finisher est utilisé pour la finition humide des mastics. Diluez le Finisher dans une solution de 1 à 3 % dans l'eau (1 à 3 parties de Finisher pour 100 parties d'eau). Après l'application du mastic, la surface du joint et les surfaces adjacentes sont humidifiées avec du Finisher dilué à l'aide d'un pinceau ou d'un spray. Le joint est ensuite terminé à l'aide d'une spatule, d'un couteau à mastic ou d'un tuyau en PVC. Après avoir été lissé, le joint peut être fini avec un doigt humidifié par du Finisher dilué. En cas d'utilisation sur des mastics qui seront peints ultérieurement et sur des supports sensibles, tels que la pierre naturelle et le verre, il est recommandé de rincer à l'eau claire.

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.

