



Den Braven

# Acryl Anti-Crack

Mastic acrylique unique à base d'eau pour prévenir les fissures et la décoloration de la peinture



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Acryl Anti-Crack est un mastic acrylique de haute qualité qui peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau ou synthétiques et empêche la fissuration thermique et la décoloration de la peinture.

## AVANTAGES

- Très bonne recouvrabilité par presque toutes les peintures à l'eau et synthétiques
- Réduit le risque de craquelures et de décoloration de la peinture
- Convient pour l'étanchéité des joints de raccordement et le remplissage des fissures, des trous de clous et de vis
- Adhérence parfaite à la plupart des surfaces
- Facile à utiliser
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur à condition qu'il fasse sec au moins 5 heures après l'application

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Acryl Anti-Crack a été spécialement conçu pour le scellement des joints de raccordement entre les appuis de fenêtres, escaliers, plafonds, murs, plinthes châssis en bois et en métal, béton et maçonnerie et pour remplir les fissures, les interstices, les trous de vis et de clous dans les murs, les cloisons et les plafonds en bois, plâtre, pierre, béton, etc.

## 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

<b>100% Module</b>	DIN 53504 S2	0,70 N/mm <sup>2</sup>
<b>Température d'application</b>		+5°C to +40°C
<b>Base</b>		Acrylic dispersion
<b>Taux d'application</b>	@ Ø3 mm/4 bar	260 g/min
<b>Vitesse de réticulation</b>	@ +23°C/50% RH	2 mm/24 hrs @ +23°C/50%
<b>Densité</b>	ISO 1183-1	1,66 g/ml
<b>Allongement à la rupture</b>		200%
<b>Fluage</b>	ISO 7390	< 2 mm
<b>Résistance au gel pendant le transport</b>		Up to -15°C
<b>Capacité de mouvement</b>		7,5%
<b>Dureté shore-A</b>	DIN 53505 / ISO 868	40
<b>Formation de peau</b>	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50% RH
<b>Résistance à la température</b>		-20°C to +75°C
<b>Résistance à la traction</b>	DIN 53504	0,70 N/mm <sup>2</sup>

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

## PRÉPARATION DE SURFACE

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 Acryl Anti-Crack pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Finition et lissage avec de l'eau.

## MISE EN PEINTURE

Zwaluw Acryl Anti-Crack peut être peint après séchage complet du mastic. Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. 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

- Blanc

## DURÉE DE CONSERVATION

18 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.

## BOSTIK CERTIFICATIONS

- A+ French VOC Regulation
- Emicode EC1 Plus – very low emission
- EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P



## 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 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.

