



Den Braven

# Acryl Wet on Wet

Mastic acrylique pouvant être peint immédiatement



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Acryl Wet on Wet est un mastic acrylique de haute qualité spécialement développé pour être peint « mouillé sur mouillé » avec des peintures à base d'eau ou synthétiques, peu après l'application. Pour le scellement et le rebouchage des joints de raccordement, des coutures, des lézardes et des fissures.

## AVANTAGES

- Peut être peint facilement
- Moins de rétrécissement
- Pas de décoloration de la peinture
- Flexible en permanence
- Facile à utiliser
- Réduit le risque de fissuration

## DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Acryl Wet on Wet est spécialement conçu pour repeindre rapidement en intérieur les joints de raccordement entre les appuis de fenêtres, les escaliers, les plafonds, les murs, les plinthes, le béton, la maçonnerie et pour remplir les fissures, les interstices, les trous de clous et de vis dans les murs, les cloisons et les plafonds en bois, en plâtre, en pierre, en 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	0,52 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	100 g/min
<b>Vitesse de réticulation</b>	@ +23°C/50% RH	1 mm/24 hours @ +23°C/50% RH
<b>Densité</b>	ISO 1183-1	0,71 g/ml
<b>Allongement à la rupture</b>	DIN 53505/ ISO 868	132%
<b>Classement au feu</b>		Class E
<b>Fluage</b>	ISO 7390	1 mm
<b>Résistance au gel pendant le transport</b>		Up to -15°C
<b>Dureté shore-A</b>	DIN 53505 / ISO 868	33
<b>Formation de peau</b>	@+23°C/50% RH (DBTM 16)	2 minutes
<b>Résistance à la température</b>		-20°C to +75°C
<b>Résistance à la traction</b>	DIN 53504	0,52

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

## 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 Wet on Wet pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Finition et lissage avec de l'eau.

## MISE EN PEINTURE

Zwaluw Acryl Wet on Wet peut être peint peu après l'application avec des peintures à base d'eau et synthétiques sur les petits joints. Sur les joints plus grands, des craquelures de la peinture du fait de la contraction du mastic peuvent survenir. 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

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.

## BOSTIK CERTIFICATIONS

- A+ French VOC Regulation
- Emission EC1 Plus
- EN 15651-1: F-INT
- M1



## 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 garantit 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.

