



Den Braven

# Acryl Wet on Wet

Mastic acrylique pouvant être peint instantanément



## DESCRIPTION DU PRODUIT

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 CLÉS

- Peut être peint « mouillé sur mouillé », peu après l'application, avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Aucune décoloration de la peinture
- Risque minimal de fissuration thermique
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Pratiquement sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux

## APPLICATION

Acryl Wet on Wet a été spécialement développé pour le scellement de joints de raccordement entre les escaliers, les murs, les plafonds, les plinthes, les appuis de fenêtres, les cadres de fenêtres en bois et en métal, le béton et la brique et/ou pour le rebouchage des fissures, des trous de vis et de clous dans les murs et les plafonds en bois, plâtre, gypse, brique, béton, etc.

## MISE EN OEUVRE

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	
<b>Densité</b>		0,71 g/ml
<b>Allongement à la rupture</b>		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>Contrainte à la rupture</b>		0,52

## LIMITATIONS

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

## PREPARATION 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 Acryl 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

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 de nettoyage et/ou de l'eau et du savon.

## DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Cartouches

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

## COULEUR

Transparent

## 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

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

## 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