



Den Braven

Fiche Technique



Better
results
through
knowledge

Zwaluw 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

- 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

Applications

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.

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.

Information Supplémentaire

Allongement à la rupture	DIN 53505/ ISO 868	132%
Base		Acrylic dispersion
Classement au feu		Class E
Contrainte à la rupture	DIN 53504	0,52 N/mm ²
Densité	ISO 1183-1	0,71 g/ml
Dureté shore-A	DIN 53505 / ISO 868	33
Fluage	ISO 7390	1 mm
Formation de peau	DBTM 16	2 minutes @ +23°C/50% RH
Module à 100 %	DIN 53504 S2	0,52 N/mm ²
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Résistance à la température		-20°C to +75°C
Taux d'application	@ Ø3 mm/4 bar	100 g/min
Température des supports		+5°C to +40°C
Vitesse de réticulation	@ +23°C/50% RH	1 mm/24 hours

Ces valeurs sont typiques

Restrictions

- Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau



Den Braven

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves, 92705 Colombes Cedex
T +33 344916868 | E

25-04-2024
22:47:41
CEST



Den Braven

Fiche Technique

Better results through knowledge

Zwaluw Acryl Wet on Wet

Mastic acrylique pouvant être peint instantanément

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses

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

Peintable

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.

Couleur(s)

- Blanc

Emballage

- Cartouches

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

Stockage et 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.

Certifications

	Emicode EC1 Plus
	M1
	EN 15651-1: F-INT
	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 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.