



Zwaluw® Acryl Wet on Wet

Mastic acrylique pour une mise en peinture immédiate



Description du produits

Zwaluw Wet on Wet est un mastic acrylique de haute performance qui a été spécialement conçu pour la mise en peinture « mouillé en mouillé » avec des peintures acryliques en dispersion aqueuse et synthétiques, peu après l'application. Pour le jointoiment et le remplissage des joints de raccordement, de raccords, de fissures et de crevasses.

Avantages

- Recouvrable « mouillé sur mouillé », à utiliser avec des peintures à dispersion en phase aqueuse et synthétiques peu après l'application.
- Pas de décoloration de la couche de peinture.
- Risque minimal de craquelures.
- Adhésion parfaite sans utilisation d'un primaire, même sur des supports humides.
- Pratiquement sans odeur.
- Application et nettoyage facile.
- Non corrosif pour les métaux

Applications

Zwaluw Wet on Wet a été spécialement conçu pour le calfeutrement des joints de raccordement entre les châssis de fenêtres en bois et en métal et le béton et la maçonnerie. Pour les joints entre les escaliers et les murs, entre le béton et les éléments de plafonds, entre murs et plafonds, plinthes et rebords de fenêtres. Pour le remplissage de crevasses, trous laissés par les vis et les clous dans les murs et les plafonds en bois, crépi, plâtre, maçonnerie, béton etc.

Indications d'utilisation

Un joint bien conçu est un joint suffisamment large pour être capable de résister aux mouvements des éléments de construction adjacents et de les absorber. La profondeur du joint doit toujours être en bonne relation avec la largeur du joint. En règle générale la relation profondeur du joint : largeur du joint jusqu'à une largeur de 10 mm doit être de 1:1, avec un minimum de 5 mm en profondeur et largeur. Pour les joints dépassant une largeur de 10 mm le rapport est de 1:2 avec une profondeur minimale de 10 mm et un maximum de 15 mm. Pour de plus amples informations veuillez contacter notre service technique.

Spécifications techniques

Module à 100%		0,52 MPa
Taux d'application		100 g/min @ 3mm/4 bar
Température d'application		+5°C - +40°C
Base		Acrylic dispersion
Temps de durcissement		1mm / day
Densité		0,71 g/ml
Allongement à la rupture		132%
Classement au feu		Class E
Fluage		1 mm
Résistance gel lors du transport		Till -15°C
Dureté shore-A	DIN 53505	33 Shore A
Formation de peau		2min @ 23°C/55% RH
Résistance à la température		-20°C till +75°C
Tensile Strength (DIN 53504)		0,52 MPa

Restrictions

- Ne convient pas pour la charge d'eau continu
- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, néoprène et surfaces bitumineuses

Préparations des surfaces

Température d'application: + 5°C à + 40°C (valable pour l'environnement et le support). Les supports doivent être suffisamment



Den Braven

Fiche Technique

Better
results
through
knowledge

Zwaluw® Acryl Wet on Wet

Mastic acrylique pour une mise en peinture immédiate

solides, propres, secs, exempts de graisse et de matériel friable. Nettoyer les supports de tout matériel friable, les supports poreux ne doivent pas être complètement secs. Les supports très poreux tels que plâtre, béton cellulaire, brique silico-calcaire etc. doivent être prétraités avec un mélange d'une partie Den Braven Q358A et 2 parties d'eau. Un test d'adhésion préalable est conseillé avant l'application. Lisser avec de l'eau.

Mise en peinture

Des joints étroits réalisés en De Braven 358A peuvent être mis en peinture peu après l'application avec des peintures à base de dispersion en phase aqueuse et synthétiques. Sur les joints plus larges des craquelures peuvent apparaître sur la peinture, ce qui est dû au rétrécissement du mastic. Il est recommandé de réaliser un test de compatibilité avec la peinture avant l'application.

Nettoyage

Nettoyer les outils après l'application avec de l'eau. Nettoyer les mains avec Den Braven Wipes et/ou de l'eau et du savon.

Couleur (s)

- Blanc

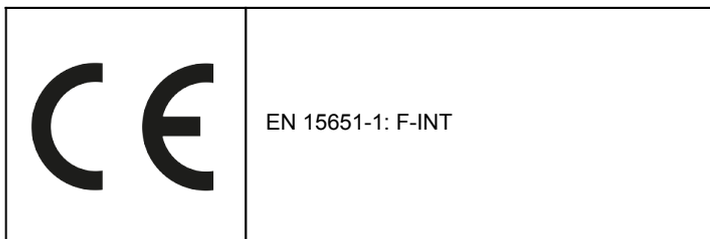
Conditionnement

- Cartouches 310 ml

Stockage et conservation

12 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre 5 et 25 °C.

Certifications



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 Den Braven.

Garantie

Den Braven 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. Den Braven 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. Den Braven 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.