



Den Braven

## Fiche Technique

### Zwaluw® Acryl Anti-Crack

Mastic acrylique unique empêchant des problèmes avec des peintures



#### Description du produits

Zwaluw Acryl Anti-Crack est un mastic acrylique de haute performance qui est spécialement adapté pour la mise en peinture avec des peintures en dispersion à teneur élevée en charges et hautement couvrants. Grâce à sa composition unique les craquelures dans la peinture appliquée et la décoloration de la couche peinture sont réduites au minimum.

#### Avantages

- Recouvrable avec des peintures à dispersion en phase aqueuse et synthétiques.
- Les craquelures et la décoloration de la couche de peinture sont réduites au minimum.
- Adhésion parfaite sans primaire sur la plupart des supports, même humides.
- Pour application intérieure et extérieure □.
- Pratiquement sans odeur.
- Application facile.
- Non corrosif pour les métaux

#### Applications

Zwaluw Acryl Anti-Crack a été conçu spécialement pour le calfeutrement des joints de raccordement entre les rebords de fenêtre, escaliers, plafonds, murs, plinthes, châssis en bois et en métal, béton, maçonnerie et le calfeutrement des fissures, crevasses, trous laissés par les clous et les vis dans les murs, murs et plafonds en bois, plâtre, pierre, béton etc

#### Indications d'utilisation

Le joint optimal doit être assez large afin de pouvoir absorber et supporter les mouvements des éléments de construction adjacents. La profondeur et la largeur du joint doivent toujours avoir une bonne relation. 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 10mm la profondeur du joint doit correspondre à la largeur du joint divisée par 3 plus 6 mm. Voir l'aperçu complet dans notre Bulletin Technique.

#### Spécifications techniques

Module à 100%	N/mm2	0,70 MPa
Taux d'application	@ Ø3 mm/4 bar	260 g/min
Température d'application		+5°C till +40°C
Base		Acrylic dispersion
Densité		1,61 g/ml
Allongement à la rupture		200%
Fluage	ISO 7390	< 2mm
Résistance gel lors du transport		till -15°C
Capacité de mouvement		7,5%
Dureté shore-A	DIN 53505	40 Shore A
Formation de peau	@23°C/50% RH	10 min
Résistance à la température		-20°C till +75°C
Tensile Strength (DIN 53504)	N/mm2	0,70 MPa

#### 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

#### Préparations des surfaces

+ 5°C à + 40°C (valable pour l'environnement et le support). Sur les supports suffisamment solides, propres, secs, exempts de graisse et de



Den Braven

Den Braven Belgium N.V.  
Tobie Swaluwsstraat, 48, B-1600, Sint-Pieters-Leeuw  
T +31(0)2 358 35 56 | E zwaluw@denbraven.be

2016-12-19 19:53:12 UTC



**Den Braven**

## Fiche Technique

Better  
results  
through  
knowledge

### Zwaluw® Acryl Anti-Crack

#### Mastic acrylique unique empêchant des problèmes avec des peintures

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 Zwaluw Acryl Anti-Crack et 2 parties d'eau. Un test d'adhésion préalable est conseillé avant l'application. Lisser avec de l'eau.

#### Mise en peinture

Zwaluw Acryl Anti-Crack peut être peint au mieux après durcissement complet. Mise en peinture avec des peintures à base de dispersion en phase aqueuse et synthétiques. Il est recommandé de faire un test de compatibilité avec la peinture avant l'application.

#### Nettoyage

Nettoyer les outils tout de suite après application. Nettoyer les mains avec Zwaluw Wipes et/ou de l'eau et du savon.

#### Couleur (s )

- Blanc

#### Conditionnement

- Cartouches 310 ml

#### Stockage et conservation

18 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

	EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P
--	----------------------------

#### 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.



**Den Braven**

Den Braven Belgium N.V.  
Tobie Swaluwsstraat, 48, B-1600, Sint-Pieters-Leeuw  
T +31(0)2 358 35 56 | E [zwaluw@denbraven.be](mailto:zwaluw@denbraven.be)

2016-12-19 19:53:12 UTC