



## Fiche technique

### Zwaluw Woodsealer

Revêtement protecteur pour préserver le bois des intempéries



#### Description du produit

Zwaluw Woodsealer est un revêtement liquide prêt à l'emploi à base de dispersion acrylique. Le produit durcit par évaporation de l'eau pour former un revêtement durable résistant aux intempéries.

#### Avantages

- Applicable sur les côtés déchirés ou découpés en biais et toutes les surfaces en bois
- Prêt à l'emploi
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Pratiquement sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux

#### Applications

Zwaluw Woodsealer a été spécialement conçu comme revêtement protecteur durable pour les côtés déchirés ou découpés en biais et toutes les surfaces des contreplaqués et panneaux en bois stratifiés. Convient en particulier à la préservation de l'épinette, du méranti, du merbau et des panneaux en bois stratifiés (triplex, multiplex). Zwaluw Woodsealer est un revêtement certifié SHR.

#### Précautions d'emploi - Recommandations

Appliquer Zwaluw Woodsealer uniformément au moyen d'un pinceau ou d'un rouleau sur au moins deux couches avec une consommation de 400 g/m<sup>2</sup> par couche.

#### Information Supplémentaire

Base		Acrylic dispersion
Densité	ISO 1183-1	1,15 g/ml
Fluage	ISO 7390	< 2mm
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Résistance à la température		-20°C to +75°C
Température des supports		+10°C to +40°C
Utilisation		400g/m <sup>2</sup>
Épaisseur		Minimum 2 coats

*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

#### 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. Toujours tester l'adhérence avant l'application.

#### Paintability

Zwaluw Woodsealer peut être peint après séchage complet du mastic. Pendant le durcissement le produit présente une rétraction, qui peut entraîner des craquelures de la peinture. Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Des peintures très concentrées en eau peuvent causer des craquelures. 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.



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Fiche technique

### Zwaluw Woodsealer

Revêtement protecteur pour préserver le bois des intempéries

#### Couleur(s)

- Blanc

#### Emballage

- Boîte

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

*Produit*

#### 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°C et +25°C.

#### Certifications

	SKH
--	-----

#### 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 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.