



Den Braven

# Monustop

Mastic hybride MS à élasticité durable pouvant être peint. Solution alternative à un mastic à l'huile de lin



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Monustop est une solution alternative de mastic à l'huile de lin, basée sur une technologie hybride, qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

## AVANTAGES CLÉS

- Excellentes propriétés de façonnage en association avec Zwaluw Mixed Finisher et une spatule à joint
- Peut être peint parfaitement et rapidement avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhère parfaitement sans apprêt à la plupart des surfaces même humides
- Élasticité permanente
- Sans retrait ni de bulles d'air
- Résistance mécanique élevée
- Sans isocyanates, solvants et silicones

## APPLICATION

Zwaluw Monustop a été spécialement conçu pour le scellement à élasticité durable du vitrage simple, du vitrage isolant et du verre monumental (1) dans les ossatures en bois, métal et béton sans parclose.

### Remarque (1)

La compatibilité des joints de bordure d'un verre isolant avec les mastics de vitrage ne peut pas être garantie par le fournisseur du mastic, car la composition des joints de bordure peut être modifiée par le fabricant sans notification. Les conseils concernant la compatibilité des mastics de vitrage sur les joints de bordure d'un verre isolant sont basés sur l'expérience et ne sont donc pas garantis.

## MISE EN OEUVRE

Joints en triangle d'une dimension minimale de 10x10 mm. Lors d'une application sur un verre isolant, le joint à base de butyle primaire complet doit être recouvert de Zwaluw Monustop pour éviter une quantité élevée d'UV sur le butyle. Pour toute autre question, contacter notre service technique.

## INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

<b>100% Module</b>	DIN 53504 S2	0,50 N/mm <sup>2</sup>
<b>Température d'application</b>		+5°C to +40°C
<b>Base</b>		Hybrid
<b>Taux d'application</b>	Ø 2,5 mm/ 6,3 bar	50-150 g/min
<b>Vitesse de réticulation</b>	@ +23°C/50% RH	
<b>Densité</b>		1,19 g/ml
<b>Allongement à la rupture</b>		275%
<b>Fluage</b>	ISO 7390	< 2 mm
<b>Résistance au gel pendant le transport</b>		Up to -15°C
<b>Dureté shore-A</b>	DIN 53505 3 sec.	30
<b>Formation de peau</b>	@ +23°C/50% RH - DBTM 16	10 minutes
<b>Résistance à la température</b>		-40°C to +90°C
<b>Contrainte à la rupture</b>		0.85 N/mm <sup>2</sup>

## LIMITATIONS

Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses, Ne convient pas pour la pierre naturelle et les chlorures (piscines), La décoloration peut se produire dans des endroits sombres et par contact avec des produits chimiques

## 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 et exempts de poussière et de graisse. En général, Zwaluw Monustop adhère parfaitement sans utilisation d'un apprêt à la plupart des matériaux de construction. Nettoyer les supports avec Zwaluw Cleaner. Les supports poreux doivent être préalablement traités avec Zwaluw Primer. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Utiliser Zwaluw Finisher pour lisser les joints.

## MISE EN PEINTURE

Zwaluw Monustop peut parfaitement être peint avec la plupart des peintures à base d'eau ou synthétiques. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application. Si Zwaluw Monustop est peint (non nécessaire), nous recommandons de poncer légèrement le mastic et les surfaces de jonction à l'aide d'un ScotchBrite avant utilisation. Pour des résultats optimaux, nous recommandons de peindre dans les jours suivant l'application.

## NETTOYAGE

Les matériaux non durcis et les outils peuvent être nettoyés à l'aide de Zwaluw Cleaner. Un matériau durci peut uniquement être retiré mécaniquement. Se laver les mains avec des Lingettes de nettoyage

## DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

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

## CONSERVATION

Dans l'emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre +5°C et +25°C, la durée de conservation est de 18 mois après la date de production, stocké dans un endroit sec.

## 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](http://bostik.fr)