



Den Braven

Hybriseal® Façade

Mastic d'étanchéité hybride à faible module



DESCRIPTION DU PRODUIT

Zwaluw Hybriseal® Façade est un mastic universel professionnel de haute qualité à faible module, basé sur une technologie hybride qui durcit sous l'influence de l'humidité pour former un caoutchouc élastique durable.

AVANTAGES

- Faible module (élasticité souple)
- Bonne adhérence à la plupart des matériaux de construction
- Bonne résistance au vieillissement et aux intempéries
- Sans rétrécissement ni bulles d'air
- Adapté aux joints de façades et de sols et joints praticables

DOMAINES D'APPLICATIONS

Zwaluw Hybriseal® Façade est un mastic universel professionnel à faible module de haute qualité basé sur la technologie hybride. Le mastic est idéal pour l'étanchéité des joints de dilatation, des joints praticables et des joints de raccordement dans presque tous les supports de construction courants tels que le béton, la brique, le bois peint, les supports vitrés, l'aluminium, l'acier, l'acier inoxydable et divers plastiques. Zwaluw Hybriseal® Façade répond aux spécifications BREEAM.

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

100% Module	DIN 53504 S2	0,45 N/mm ²
Température d'application		+5°C to +40°C
Base		SPUR
Taux d'application	Ø4 mm/3 bar	120 g/min
Vitesse de réticulation	@ +23°C/50% RH	2-3 mm/24 hours @ +23°C/50% RH
Densité		1,34 g/ml
Allongement à la rupture		600%
Fluage	ISO 7390	< 3 mm
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Capacité de mouvement		25%
Dureté shore-A	DIN 53505	25
Formation de peau	@ +23°C/50% RH	90 minutes
Résistance à la température		-30°C to +70°C
Résistance à la traction		1,3 N/mm ²

Ces valeurs sont typiques

RESTRICTIONS

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- Ne convient pas pour les joints de vitrage, la pierre naturelle et des miroirs
- Ne convient pas en combinaison avec des chlorures (piscines)

SANTE / SECURITE

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 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.

