



# H995 PREMIUM ALL-ROUND

## MASTIC HYBRIDE POLYVALENT HAUT DE GAMME

### AVANTAGES

- Pour une utilisation universelle, en intérieur comme en extérieur
- Convient pour les applications BREEAM
- Peut être couvert avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Mastic idéal pour les applications polyvalentes de façades, voies piétonnes et vitrages
- Élasticité permanente
- Sans isocyanates, solvants ni silicones
- Pas de rétrait ni de bulles d'air
- Haute résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries
- Facile à l'emploi, durcissement rapide
- Adhère même sans apprêt sur la plupart des supports
- Non corrosif pour les métaux

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND est la solution haut de gamme polyvalente parfaite pour tous types de joints de façades et de vitrages. Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND s'applique comme un mastic d'intérieur et d'extérieur extrêmement souple et durable qui peut être peint sans primaire. Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND répond aux spécifications BREEAM mentionnées au chapitre « Health and Wellbeing » (Santé et bien-être), Hea O2 Indoor Air Quality (Qualité de l'air intérieur), relative aux niveaux d'émission (produits) de composés organiques volatils (COV).

### APPLICATIONS

Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND est spécialement conçu comme mastic polyvalent pour l'étanchéité de joints de construction et de dilatation des façades et les voies piétonnes ainsi que dans les applications de vitrages.

### MODE D'EMPLOI

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.

### LIMITATIONS



- Ne convient pas sur supports PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et bitumineux
- Ne convient pas pour pierre naturelle et pour miroirs
- Ne convient pas en combinaison avec des chlorures (piscines)

### PRÉPARATIONS ET FINITION DES SURFACES

Température de mise en oeuvre de +5 °C à +40 °C (ambiante et supports). Tous les supports doivent être solides, propres et exempts de poussière et de graisse. Nettoyer les supports avec Cleaner. Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND adhère parfaitement sans utilisation d'un apprêt à la plupart des supports non poreux. Les supports poreux doivent être préalablement traités avec Primer B1. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Utiliser Finisher pour lisser les joints.

### MISE EN PEINTURE

Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND peut être couvert avec des peintures à l'eau et la plupart des peintures à deux composants. Les peintures synthétiques pourraient sécher plus lentement. Nous recommandons de tester la compatibilité avec la peinture avant l'application. Si Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND est peint (non nécessaire), nous recommandons de poncer légèrement le mastic et les surfaces de jonction à l'aide d'un Scotch-Brite avant utilisation. Pour des résultats optimaux, nous recommandons de peindre dans les jours suivant l'application.

### NETTOYAGE

Les outils doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Se

laver les mains avec des lingettes Bostik et/ou de l'eau et du savon. Un matériau durci peut uniquement être enlevé mécaniquement.

#### COULEUR(S)

- Blanc
- Gris
- Noir

#### CONDITIONNEMENT

Cartouches de 290 ml, 12 par boîte

Pour les spécifications produit, consulter la page de détails produit disponible en ligne

#### STABILITÉ AU STOCKAGE

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 ET SÉCURITÉ

Avant d'utiliser le produit, s'assurer de lire et comprendre la fiche de données de sécurité. Cette dernière est disponible sur demande et via le site Web.

#### CERTIFICATIONS

- EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC 25HM
- EN 15651-4 : PW-EXT-INT-CC 25HM
- Ecodecode EC1Plus
- M1
- A+ selon la réglementation française relative aux COV

#### BREEAM

BREEAM est la méthode d'évaluation de la durabilité la plus reconnue à l'échelle internationale pour infrastructures et bâtiments. Elle reconnaît et reflète la valeur des éléments à haut rendement tout au long de la durée de vie de l'environnement bâti, des constructions neuves aux bâtiments utilisés et en rénovation.

Bostik soutient la méthode internationale BREEAM destinée à fournir des certificats tiers indépendants, comme pour le Bostik H995 PREMIUM ALL-ROUND. Grâce à la certification EC1 Plus, Bostik peut fournir la « preuve » nécessaire conformément à la section « Hea 02 Indoor Air Quality » (Qualité de l'air intérieur) relative aux niveaux d'émission de composés organiques volatiles (COV).

#### Bostik Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19  
B-9080 Lochristi  
Belgium  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Module à 100 %	DIN 53504 S2 (0,40 N/mm <sup>2</sup> )
Température de mise en oeuvre	+5 °C à +40 °C
Base	Hybride
Temps de durcissement	à +23 °C/50 % HR (2-3 mm/24 heures)
Densité	ISO 1183-1 (1,49 g/ml)
Allongement à la rupture	DIN 53505/ISO 868 (385 %)
Fluidité	ISO 7390 (< 2 mm)
Mouvement des joints	25 %
Dureté Shore A	DIN 53505/ISO 868 (21)
Formation de peau	DBTM 10,00 (10 minutes à +23 °C/50 % RH)
Résistance à la température	-40 °C à +120 °C
Résistance à la traction	DIN 53504 S2 (1,10 N/mm <sup>2</sup> )
Numeros d'article	30614692 (blanc), 30614693 (gris), 30614691 (noir)
Emballage et contenu	Cartouche de 290ml

Ces valeurs sont des caractéristiques types et peuvent varier de +/-3 %

#### BOSTIK HOTLINE

Smart help +32 (0)9 255 17 17  
+31(0)1624 910 00



#### Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Nederland  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)