



# BOSTIK A990 PREMIUM ACRYLIC

## MASTIC ACRYLIQUE SANS PHTALATES QUALITÉ PREMIUM

### AVANTAGES

- Sans phtalates
- Excellent rapport qualité/prix
- Peut être couvert avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt, même sur des supports légèrement humides
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik A990 PREMIUM ACRYLIC est un mastic acrylique sans phtalates de qualité supérieure qui peut être couvert avec la plupart des peintures à base d'eau ou synthétiques. Bostik A990 PREMIUM ACRYLIC répond aux spécifications BREEAM mentionnées au chapitre « Health and Wellbeing » (Santé et bien-être), Hea 02 Indoor Air Quality (Qualité de l'air intérieur), relative aux niveaux d'émission (produits) de composés organiques volatils (COV).

### APPLICATIONS

Bostik A990 PREMIUM ACRYLIC a été spécialement développé pour l'étanchéité des joints de raccordement entre escaliers, murs, plafonds, plinthes, appuis de fenêtres, châssis de fenêtres en bois et en métal, béton et maçonnerie et/ou pour le rebouchage fissures, trous de vis et de clous dans les murs et les plafonds en bois, plâtre, maçonnerie, béton, etc.

### 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 à une exposition continue à l'eau  
Ne convient pas sur supports PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et bitumineux

\* Utilisations extérieures possibles uniquement par temps beau et sec, avec temps de séchage d'au moins 5 heures



après application

### PRÉPARATIONS ET FINITION DES SURFACES

Température d'application de +5 °C à +40 °C (ambiante et supports). Tous les supports doivent être solides, propres, secs et exempts de poussière, de graisse et de particules non adhérentes.

Les supports poreux ne doivent pas être parfaitement secs. Les supports très poreux comme : le plâtre, le béton cellulaire, le calcaire, etc. doivent être primairiser avec un mélange de 1 volume de Bostik A990 PREMIUM ACRYLIC pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Finition et lissage avec de l'eau.

### MISE EN PEINTURE

Bostik A990 PREMIUM ACRYLIC peut être peint une fois complètement sec. Peut être couvert avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Tester la compatibilité avec la peinture avant 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.

### COULEUR(S)

Blanc

## CONDITIONNEMENT

Cartouche de 310 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 12.5P
- Emicode EC1 Plus
- Finnish M1
- TÜV Rheinland
- 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 A990 PREMIUM ACRYLIC. 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)

## caractéristiques TECHNIQUES

Température de mise en oeuvre	+5 °C à 40 °C
Base	Dispersion acrylique
Temps de durcissement	à +23 °C/50 % HR (2 mm/24 heures)
Densité	ISO 1183-1 (1,71 g/ml)
Résistance au gel lors du transport	-20 °C à 75 °C
Dureté Shore A	DIN 53505/ISO 868 (30)
Formation de peau	DBTM 16 (7 minutes à +23 °C/50 % RH)
Résistance à la température	-20 °C à 75 °C
Résistance à la traction	DIN 53504 S2 (0,40 N/mm <sup>2</sup> )
Numéro d'article	30614681
Emballage et contenu	Cartouche de 310ml

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)