



# A975 PREMIUM PAINTABLE

## MASTIC ACRYLIQUE UNIQUE RECOUVRABLE

### AVANTAGES

- Peut être couvert avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Convient aux applications BREEAM
- Réduit le risque de fissuration et de décoloration de la peinture
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt, même sur des supports légèrement humides
- Utilisations intérieures et extérieures (\*)
- Quasiment sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE est un mastic acrylique de haute qualité qui peut être peint avec la plupart des peintures à base d'eau ou synthétiques et qui évite la fissuration et la décoloration de la peinture. Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE répond aux spécifications BREEAM mentionnées au chapitre « Health and Wellbeing » (Santé et bien-être), Hea 02 Indoor Air Quality (Qualité de l'air intérieur), en ce qui concerne les niveaux d'émission (produits) de composés organiques volatils (COV).

### APPLICATIONS

Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE a été spécialement développé pour l'étanchéité de joints de raccordement entre les escaliers, les murs, les plafonds, les plinthes, les appuis de fenêtres, les cadres de fenêtres en bois et en métal, le béton et la brique et/ou pour le rebouchage des fissures, des 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 résiste 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 de mise en oeuvre de +5 °C à +40 °C (supports et ambiante). 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 apprêtés avec un mélange de 1 volume de Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Finition et lissage avec de l'eau.

### MISE EN PEINTURE

Bostik A975 PREMIUM PAINTABLE 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

- Emicode EC1 Plus
- A+ selon la réglementation française relative aux COV
- TÜV Rheinland
- Blauer Engel
- EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P

## TECHNOLOGIE UCA

La compatibilité entre mastic et peinture est garantie par notre technologie UCA unique et éprouvée. UCA signifie Unique Compatibility Additives (additifs à compatibilité unique). Les mastics Bostik portant le logo UCA offrent la meilleure compatibilité possible entre mastic et peinture grâce à la sélection des matières premières, aux additifs spécifiques et aux équipements de test et de R&D dédiés.

## 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 hautes performances 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 A975 PREMIUM PAINTABLE. 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	
Module à 100 %	DIN 53504 S2 (0,70 N/mm <sup>2</sup> )
Taux d'application	à Ø 3 mm/4 bar (260 g/min)
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 (1,61 g/ml)
Allongement à la rupture	DIN 53505/ISO 868 (200 %)
Fluidité	ISO 7390 (< 2 mm)
Résistance au gel lors du transport	Jusqu'à -15 °C
Dureté Shore A	DIN 53505/ISO 868 (40)
Formation de peau	DBTM 16 (10 minutes à +23 °C/50 % RH)
Résistance à la température	-20 °C à 75 °C
Résistance à la traction	DIN 53504 S2 (0,70 N/mm <sup>2</sup> )
Numéro d'article	30614705
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)