

BOSTIK A750 EXTERIOR ACRYLIC

ACRYLIQUE HAUTE QUALITÉ RÉSISTANT RAPIDEMENT À LA PLUIE

AVANTAGES

- Résiste rapidement à la pluie après application
- Convient aux applications BREEAM
- Utilisations intérieures et extérieures
- Allongement élevé à la rupture et haute tolérance de mouvement
- 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
- Quasiment sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux
- Facile à l'emploi

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik A750 EXTERIOR ACRYLIC est un mastic acrylique de haute qualité résistant à la pluie rapidement après application. Après application, le produit durcit en un caoutchouc synthétique élastique par évaporation de l'eau du mastic. Bostik A750 EXTERIOR 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 A750 EXTERIOR ACRYLIC a été spécialement développé pour les joints de raccordement entre les appuis de fenêtres, les escaliers, les plafonds, les murs, les plinthes, le béton cellulaire, les plaques de plâtre, le calcaire, les cadres de fenêtres en bois et en métal, le béton et la maçonnerie. Pour une utilisation intérieure et extérieure. Comme le mastic résiste rapidement à la pluie après application, les applications possibles sont plus nombreuses.

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. Bien que le produit résiste à la pluie, il ne supportera pas les pluies torrentielles ni de la grêle pendant le durcissement.

PRÉPARATIONS ET FINITION DES SURFACES

Température d'application de +5 °C à +40 °C (s'applique à l'environnement et aux 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 apprêtés avec un mélange de 1 volume de Bostik A750 EXTERIOR ACRYLIC pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Finition et lissage avec de l'eau.

MISE EN PEINTURE

Bostik A750 EXTERIOR ACRYLIC peut être peint après séchage complet du mastic. Pendant le durcissement le produit a un retrait, qui peut causer une fissuration de la peinture. Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Nous recommandons de 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
- EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P

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 A750 EXTERIOR 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 Benelux B.V.

Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
Nederland
www.bostik.com

caractéristiques TECHNIQUES	
Module à 100 %	DIN 53504 S2 (0,10 N/mm ²)
Taux d'application	à Ø 3 mm/4 bar (500 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 (1,57 g/ml)
Allongement à la rupture	DIN 53505/ISO 868 (500 %)
Fluidité	ISO 7390 (< 2 mm)
Résistance au gel lors du transport	Jusqu'à -15 °C
Dureté Shore A	DIN 53505/ISO 868 (10)
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 (0,10 N/mm ²)
Numéro d'article	30614682
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 Belux SA-NV

Antwerpse Steenweg 19
B-9080 Lochristi
Belgium
www.bostik.com