

A755

FASSADEN ACRYL

CALFEUTRAGE ACRYLIQUE RÉSISTANT RAPIDEMENT À LA PLUIE

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES

- Résiste à la pluie après application
- Applications intérieures et extérieures
- Facile d'utilisation
- Excellente adhérence
- Souple
- Peut-être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Non corrosif pour les métaux

DESCRIPTION DU PRODUIT

Bostik A755 FASSADEN ACRYL est un calfeutrage acrylique de haute qualité résistant à la pluie après application. Après application, le produit durcit en un caoutchouc plasto-élastique par évaporation de l'eau du mastic. **Bostik A755 FASSADEN ACRYL** remplit les spécifications BREEAM mentionnées au chapitre « Health and Wellbeing » (Santé et bien-être), Hea 02 Indoor Air Quality (Qualité de l'air intérieur), en matière de niveaux d'émission (produits) de composés organiques volatils (COV).

APPLICATIONS

Bostik A755 FASSADEN ACRYL 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 les briques. 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.



DONNÉES 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 d'application		+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
Étirement avant 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 pellicule	DBTM 16	10 minutes à +23 °C/50 % HR
Résistance thermique		-20 °C à 75 °C
Résistance à la traction	DIN 53504 S2	0,10 N/mm ²

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

LIMITATIONS

- Ne convient pas aux supports en PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastique souple, néoprène et bitumineux
- Bien que le produit résiste à la pluie, il ne supportera pas une pluie battante 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 et de graisse. Supports à nettoyer de toutes les particules. Les supports poreux n'ont pas besoin d'être absolument secs. Les supports très poreux comme : le gypse, le béton cellulaire, le calcaire, etc. doivent être apprêtés avec un mélange de 1 volume de **Bostik A755 FASSADEN ACRYL** pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Finition et lissage avec de l'eau.

MISE EN PEINTURE

Bostik A755 FASSADEN ACRYL peut être peint après séchage complet du calfeutrage. Pendant le durcissement, le produit présente une rétraction qui peut entraîner des craquelures de la peinture. Peut-être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques. Des peintures très concentrées en eau peuvent causer des craquelures. 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 T150 CLEANING WIPES** et/ou de l'eau et du savon.

COULEUR(S)

- Blanc

Toutes les informations contenues dans ce document et dans toutes nos autres publications (y compris les publications électroniques) sont basées sur nos connaissances actuelles et notre expérience et sont la propriété (intellectuelle) exclusive de Bostik. Il est interdit de copier, montrer à des tiers, reproduire, communiquer au grand public ou utiliser sous quelque forme que ce soit tout ou partie du présent document sans l'accord écrit de Bostik. Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif et ne sont pas exhaustives. Bostik décline toute responsabilité pour les dommages directs ou indirects imputables à de possibles erreurs (éditoriales), omissions et/ou inexactitudes dans ce document. Ceci inclut, sans toutefois s'y limiter, le caractère incomplet et/ou incorrect en raison de changements technologiques ou de recherches effectuées entre la date de publication du présent document et la date d'acquisition du produit. Bostik se réserve le droit de modifier le contenu du présent document. Bostik ne saurait être tenu responsable pour tout dommage direct ou indirect résultant de l'utilisation du/des produit(s) décrit(s) dans le présent document. Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit lire et comprendre les informations contenues dans le présent document et les autres documents relatifs aux produits. Il incombe à l'utilisateur d'effectuer tous les tests nécessaires pour s'assurer que le produit convient à l'usage auquel il est destiné. Nous n'avons aucune influence sur la façon dont le produit est utilisé et/ou toute circonstance relative à des événements se produisant durant le stockage ou le transport, ce qui nous dégage de toute responsabilité au regard d'éventuels dommages. Toutes les livraisons sont strictement effectuées conformément à nos conditions générales qui ont été déposées auprès de la Chambre de commerce néerlandaise

Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 • D-33829 Borgholzhausen
Tél. : +49 (0) 5425/801-0
www.bostik.com

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 300 ml, 12 par boîte

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

DURÉE DE CONSERVATION

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 sur le site www.bostik.com.

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 les projets de plans directeurs, d'infrastructures et de 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 A755**

FASSADEN ACRYL. 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).

ASSISTANCE INTELLIGENTE BOSTIK

Assistance intelligente
numérique
Bostik.com/uk

Assistance intelligente
+49 (0)5425/801-0



GYSO SA | CH-1023 Crissier
Chemin du Closalet 20
Tél. : +41 21 637 70 90
crissier@gysos.ch
www.gysos.ch