



Den Braven

Acryl 325

Mastic Acrylique joints et fissures



DESCRIPTION DU PRODUIT

Acryl 325 est un mastic plasto-élastique monocomposant à base d'émulsion acrylique.

Référentiel et informations relatives à la marque Label SNJF consultables sur www.oc-sfjf.fr

AVANTAGES CLÉS

- Adhère sans primaire sur la plupart des supports du bâtiment
- Mise en oeuvre aisée
- Bonne compatibilité avec les peintures
- Excellente résistance au vieillissement climatique et aux UV
- Non-corrosif pour les métaux
- Résistant au gel jusqu'à -15°C durant le stockage
- Odeur très faible

APPLICATION

Acryl 325 a été spécialement développé pour le scellement 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.

MISE EN OEUVRE

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. Pour de plus amples informations, consulter le bulletin technique Dimensions des joints dans la base de connaissances sur notre site Web www.denbraven.com.

INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

100% Module	DIN 53504 S2	0,40 N/mm ²
Température d'application		+5°C to +40°C
Base		Acrylic dispersion
Taux d'application	@ Ø3 mm/4 bar	400 g/min
Densité		1,52 g/ml
Allongement à la rupture		300%
Fluage	ISO 7390	< 2 mm
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Capacité de mouvement		12,5%
Dureté shore-A	DIN 53505 / ISO 868	11
Formation de peau	@+23°C/50% RH (DBTM 16)	5 minutes
Résistance à la température		-20°C to +75°C
Contrainte à la rupture		0,21

LIMITATIONS

Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau, Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses, *Applications extérieures seulement dans de bonnes conditions de temps sec pour au moins 5 heures après l'application

PREPARATION DE SURFACE

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. Les supports doivent être nettoyés 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 Acryl 325 pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Finition et lissage avec de l'eau.

PEINTABLE

Acryl 325 peut être peint après séchage complet du mastic. 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. Un test de compatibilité avec la peinture est recommandé avant l'application.

NETTOYAGE

Les outils doivent être nettoyés à l'eau après utilisation. Se laver les mains avec des Lingettes de nettoyage et/ou de l'eau et du savon.

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE

- Cartouches

Pour les spécifications produits merci de vous référer à la Page Détail Produit

COULEUR

Chêne, Gris, Pierre, Blanc

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.

MARQUAGES & CERTIFICATIONS

- EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P

- Ecodecode EC1 Plus

- A+ (Eurofins ISO 16000)

- SNJF FACADE 12.5P

SANTÉ & SÉCURITÉ

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et le site Bostik.

GARANTIE

Bostik garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.

AVERTISSEMENT

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi disponible sur bostik.fr