



Den Braven

Acryl 306

Mastic acrylique de haute qualité pour une utilisation intérieure et extérieure



DESCRIPTION DU PRODUIT

Acryl 306 est un mastic acrylique de haute qualité résistant rapidement à la pluie après application et lissage. Après application, le produit durcit par évaporation de l'eau du mastic.

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

AVANTAGES CLÉS

- Résistant rapidement à la pluie après l'application
- Applicable à l'intérieur et à l'extérieur
- Étirement important avant rupture et grande facilité de mouvement
- Peut être peint avec des peintures à base d'eau ou synthétiques
- Adhérence parfaite sans utilisation d'un apprêt sur la plupart des supports, même légèrement humides
- Pratiquement sans odeur
- Facile à appliquer et à nettoyer
- Non corrosif pour les métaux
- Excellentes propriétés de jointoiement

APPLICATION

Acryl 306 a été spécialement développé pour les joints de raccordement entre les appuis de fenêtres, les escaliers, les plafonds, les murs, les plaques métalliques, 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 est résistant à la pluie après application, son utilisation est moins limitée du fait des conditions climatiques.

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 10mm, 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	0,10 N/mm ²
Température d'application		+5°C to +40°C
Base		Acrylic dispersion
Densité		1,57 g/ml
Résistance au gel pendant le transport		Up to -15°C
Dureté shore-A	DIN 53505 / ISO 868	10
Formation de peau	DBTM 16	10 minutes @ +23°C/50% RH
Résistance à la température		-20°C to +75°C
Contrainte à la rupture		0,10 N/mm ²

LIMITATIONS

Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses. Bien que le produit soit résistant à l'eau, ne pas le soumettre à un ruissellement constant ou à une forte pluie pendant la polymérisation. Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau.

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 306 pour 2 volumes d'eau. Toujours tester l'adhérence avant l'application. Finition et lissage avec de l'eau.

PEINTABLE

Acryl 306 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

Gris, 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

- SNJF FACADE 12.5P
- EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P
- A+ French VOC Regulation
- Emicode EC1 Plus



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 conversation.

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