



GROUPE
TRENOS

Den Braven

Fiche Technique

Better
results
through
knowledge

Zwaluw Acryl 325

Mastic Acrylique joints et fissures



Description du produit :

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

Avantages :

- ▶ 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

Applications :

- ▶ Joints de finition avant peinture entre sols, plafonds, plinthes, escaliers et murs ou cloison
- ▶ Bouchage de fissures dans le plâtre, bois, ciment et béton
- ▶ Joints de raccordement dans la construction et resserrage de menuiseries bois, alu ou PVC avec la maçonnerie
- ▶ Raccordement de châssis de portes et fenêtres avec les murs

Restrictions :

Ne pas exposer le joint à l'eau dans les 5 premières heures suivant la pose. Ne pas utiliser pour des applications en milieu hermétiquement clos ni fortement exposé à l'eau ou aux intempéries.

Ne pas utiliser sur PE, PP, Teflon®, bitumes, caoutchoucs, néoprènes et certains EPDM. Un essai préalable d'adhérence est toujours recommandé.

Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Enduire préalablement les supports très poreux d'une solution de produit dilué dans deux fois son volume d'eau.

Calibrer la profondeur des joints au moyen d'un fond de joint en PE ou PU rond.

Données techniques :

Type	Plasto-élastique - Dispersion Aqueuse
Poids spécifique	1,57 g/ml
Extrait sec	86%
Fluage	< 2mm (ISO 7390)
Dureté shore-A	18° (DIN 53505)
Module à 100%	0,26 MPa (DIN 53504)
Allongement à la rupture	350% (DIN 53504)
Capacité de mouvement	12,5% maximum admissible
Résistance à la température	-20°C à +75°C
Température d'application	+5°C à +40°C
Temps de formation de peau	7 min (23°C / 55% H.R.)
Résistance au froid pendant le transport	Jusqu'à -15°C
Vitesse de polymérisation	selon la dimension des joints et les conditions climatiques ambiantes

Directives d'application :

- ▶ Avant l'utilisation du produit, la fiche de données de sécurité doit être lue et comprise.
- ▶ Protéger les yeux et porter des vêtements de protection.
- ▶ Mise en peinture après séchage complet. Les peintures acryliques fortement chargées pourraient se fissurer. Essais préalables de compatibilité conseillés.

Nettoyage :

Mastic frais : à l'eau.

Mastic polymérisé : Mécaniquement.

Nettoyage mains : ZWALUW LINGETTES NETTOYANTES ou à l'eau savonneuse.

Couleurs standards:

Blanc, gris, brun, chêne clair, ton pierre.

Conditionnement :

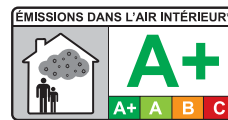
Cartouche 300 ml et poche 600ml.

Certifications :

Conforme aux normes ISO 11600 F 12.5 P.

SNJF Façade Classe : mastic plastique F 12.5 P.

sur mortier et aluminium anodisé sans primaire.



EN15651-1:
F-EXT-INT 12.5P

Stockage et conservation :

Stockage entre +5 °C et +25 °C en position verticale à l'abri des rayons du soleil.

Conservation de 12 mois en emballage fermé d'origine.

Sécurité :

Fiches de données de sécurité disponibles sur demande pour les utilisateurs professionnels.