

LINOTAPIS



AC704/ LD 704 Acrylique spécial joints et fissures ETANCHEITE coloris blanc

Mastic acrylique pour joints et fissures en intérieur et extérieur. Blanc. Cartouche de 310 mL.



Référence : 394327

Prix : 4.90€

Descriptif :

NEC+

AC704

ACRYLIQUE JOINTS ET FISSURES

DESCRIPTION

AC704 est un masticacrylique pour les applications en intérieur et en extérieur, pour les joints à faible mouvement.

Il bénéficie du label SNJF façade (mastic plastique F 12.5P).

Inodore, résistant aux uv et au vieillissement, il peut être peint après séchage (faire un essai de compatibilité avec la peinture).

Il adhère très bien sur tous les supports rencontrés dans la construction : verre, béton, béton cellulaire, briques, crépi, fibres-ciment, tuiles, plâtre, plaques de plâtre, aluminium brut ou anodisé, bois et PVC rigide...

DOMAINES D'APPLICATION

AC704 s'utilise pour les applications d'étanchéité et la réalisation de joints souples et étanches à faible mouvement : tous joints de bâtiment et de construction, joints de préfabrication lourde ou légère, joints de maçonnerie traditionnelle, joints et raccords de cadres de fenêtres, joints de calfeutrement, de remplissage, rebouchage et reprises de fissures, joints de finition...

MISE EN OEUVRE

AC704 doit s'appliquer sur des urfaces propres, sèches, dépolssiérées et dégraisées, à une température comprise entre +5°C et +35°C.

Protéger du gel et de la pluie avant séchage.

Afin de garantir le libre mouvement du mastic dans le joint, il est recommandé de mettre en place un fond de joint, type NEC+ illbruck AZ102, pour délimiter la profondeur du calfeutrement et éviter une adhérence sur le fond du joint.

Pour obtenir un aspect impeccable, nous recommandons de placer un ruban adhésif de part et d'autre du joint, d'extruder le mastic dans le joint, en prenant soin de la remplir entièrement.

Serrer et lisser le mastic, et retirer le ruban adhésif immédiatement après lissage afin d'éviter le déchirement de la peau en formation.

Nettoyer le mastic frais avec de l'eau ; une fois durci, il ne peut être enlevé que mécaniquement.

PRECAUTIONS

Avant toute utilisation du produit, consulter impérativement sa fiche de données de sécurité, disponible sur demande et téléchargeable en version PDF sur notre site internet : www.necplusillbruck.fr

DONNEES TECHNIQUES

Temps de formation de la peau : à +23°C environ 12 minutes.

Résistance aux UV : excellente.

Résistance à la température : -20 °C à +80 °C.

Température d'application : +5 °C à +35 °C.

Vitesse de prise : 2mm / 24 h.

Conservation et stockage : 24 mois après la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec. (hors gel)

Mise en peinture : oui (sous réserve d'essai préalable).

[Lien vers la fiche du produit](#)