

ACRYLIQUE SPECIAL INTERIEUR

Fonctionnalité

Mastic d'étanchéité monocomposant à base de résine acrylique en émulsion pour les applications en intérieur.

- Calfeutrement autour des portes et fenêtres en intérieur.
- Joints de finition pour murs, cloisons et plinthes.
- Joints de plafonds et autour des coffrages de volets.
- Rebouchage de fissures en intérieur.

Labels et Agréments

Marquage CE : DOP n° 21070601-1

- *Mastic utilisé pour éléments de façade norme EN 15651-1*

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Couleur	Blanc
Aspect	Pâte thixotrope (ne coule pas)
Type de mastic	Acrylique
Odeur	Aucune
Densité	1.6
Temps de formation de peau	10 min
Température d'application	De +5°C à +35°C.
<u>Sur joint réticulé :</u>	
Dureté shore A	20
Capacité de mouvement maximale	12.5%
Tenue en température	De -25°C à +80°C
Résistance	Bonne aux UV
Adhérence	Bonne sur supports poreux (béton, enduit, ciment, bois, plâtre, fibre-ciment, polystyrène...) et sur supports lisses (aluminium anodisé, PVC, ...)
Mise en peinture	Oui Peut être recouvert après séchage, par une peinture acrylique ou glycérophthalique, un enduit à base de liant hydraulique ou un parement plastique, sous réserve de compatibilité des produits.

Mise en œuvre

Préparation

- Les supports doivent être propres, secs et dégraissés.

Mode d'emploi

- Appliquer le joint avec un pistolet à cartouches en prenant soin de serrer le mastic sur les rives du joint.
- Lisser le mastic dans les 5 minutes avec une spatule afin d'obtenir une bonne finition esthétique du joint.
- Il est conseillé d'avoir une largeur de joint d'au moins 5 mm et de ne pas dépasser 25 mm. Pour les largeurs inférieures à 10 mm, il est préférable d'avoir une section carrée. Pour les largeurs supérieures à 10 mm, respecter la règle consistant à avoir une profondeur égale à la moitié de la largeur. Pour limiter la profondeur du joint, mettre en place un fond de joint. De même, éviter le contact du joint sur trois faces.
- Pour les joints en solin (section triangulaire), il est recommandé d'avoir une surface de contact d'au moins 7 mm.

Consommation

En fonction des dimensions du joint, une cartouche de 310 mL permettra de réaliser environ (longueur du joint exprimée en mètre) :

Profondeur en mm	Largeur en mm				
	5	10	15	20	25
5	12	6	4	3	2.4
8		3.8	2.5	1.9	1.5
10				1.5	1.2
12					1

Nettoyage du matériel

A l'eau avant le séchage du mastic.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur www.geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse reach@geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité - Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

Astuce

Pour améliorer l'adhérence sur les supports poreux, on pourra utiliser une dilution d'environ 50% du produit et 50% d'eau pour préparer la surface (utilisé comme un primaire). On appliquera cette dilution avec un pinceau par exemple.

On pourra limiter la largeur en posant, de chaque côté du joint, un ruban adhésif que l'on enlèvera immédiatement après le lissage.

Observations

Ne doit pas être utilisé pour des joints sanitaires, sur des pierres naturelles ou du marbre, sur des substrats bitumeux, en contact direct avec la terre, dans un endroit constamment soumis à l'humidité et pour des joints soumis à des mouvements importants.

Le produit craint le gel.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +35°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr>, que vous êtes en possession de la dernière version.