

Définition

- Mastic plastique de 1ère catégorie monocomposant, à base de polymère acrylique en dispersion aqueuse. (Classe 12,5 P selon NF P 85-210 D.T.U. 44.1).



Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR
Calfeutrement des fissures avant application des revêtements de façade : revêtement semi-épais D3 et revêtement d'imperméabilité.
Calfeutrement des joints de la juxtaposition de 2 matériaux de constructions (baies, chambranles de portes et fenêtres, plinthes, joints entre panneaux de cloison...).

Propriétés

- Très facile à extruder.
- Absence de plastifiant évitant l'encrassement localisé des revêtements qui le recouvrent.
- Faible creusement après séchage grâce à son extrait sec volumique élevé.
- Conserve une excellente élasticité.



Phase aqueuse



Pistolet extrudeur

Caractéristiques

Aspect en pot

Pâte.

Teintes

Blanc.

Masse volumique

(mesurée) : kg/dm³

- 1,55 environ.

Extrait sec

- En poids (norme EUR PL 005) : 85 % ± 2 %
- En volume (théorique) : 53 % ± 2 %

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Séchage à coeur : 24 h par tranche de 2 mm.
- Hors poussière : 30 mn environ.
- Recouvrable : 24 à 48 h.
- Délai de recouvrement plus long par temps froid et humide.

Rendement

- En fonction de la dimension des fissures ou du type de calfeutrement.
- Une cartouche permet de reboucher environ 12 mètres linéaires de fissure ouverte sur 5 mm de largeur et 5 mm de profondeur.

Conditionnement

Cartouche de 310 ml (en carton de 12 cartouches).

Conservation

18 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Processus

	TRAITEMENT DES FISSURES ET DES MICROFISSURES ⁽¹⁾
IMPRESSION	Selon processus retenu
	Rebouchage des microfissures et des fissures avec DERMASTIC en léger listel. Voir mode opératoire ⁽²⁾ .

⁽¹⁾ Se reporter dans le cadre d'un revêtement d'Imperméabilité, à la norme NF DTU 42.1 et au Cahier des Clauses Techniques du Procédé considéré.

⁽²⁾ Lorsque le processus retenu comporte sur l'ensemble des surfaces une armature rapportée, il n'y a pas lieu de procéder au pontage des fissures.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformés aux D.T.U. en vigueur et à nos fiches descriptives pour le traitement des fissures sous revêtements semi-épais (RSE) ou revêtements d'imperméabilité.
- Béton, bois, PVC, aluminium anodisé pour le traitement des joints. Ne pas utiliser sur asphalte ou bitume.
- Ces supports peuvent être recouverts ou non d'anciens produits de peinture. Ils doivent être durs, sains, secs, propres et dépeussés.

Travaux préparatoires

- Conformés aux DTU en vigueur et à nos cahiers des clauses techniques ou le cas échéant à nos fiches descriptives ainsi qu'à la norme NF 85-210 Etanchéité des joints de façades par mise en œuvre de mastics.

Applications

Matériel d'application

- Tronçonneuse à disque pour l'ouverture des fissures - Couteau à mastiquer - Pistolet extrudeur pour les cartouches.

Dilution

- Prêt à l'emploi.
- Ajouter de 0,3 à 0,4 litre d'eau par bidon de 5 litres pour l'application au couteau.

Mode d'application

- Calfeutrement des joints. Appliquer le mastic doucement avec une pression régulière en une ou plusieurs passes suivant la largeur du joint. Le serrer ou lisser avec une spatule pour bien le faire adhérer sur les lèvres du joint.
- Traitement de fissures réparties dans la façade : En revêtement semi-épais et revêtement d'imperméabilité :
 - Brosser à vif et dépeussier. Appliquer la couche d'impression. La laisser sécher.
 - Reboucher les fissures avec DERMASTIC en faisant pénétrer le produit et en formant un léger listel débordant de quelques centimètres de part et d'autres de celle-ci.

- Traitement des fissures localisées aux points singuliers de la paroi :
Se conformer au chapitre 7-4-2 (3^e cas) du cahier P1 - 1 du NF DTU 42-1.

Nettoyage du matériel

A l'eau ou, si le produit a séché, au Xylène ou au Décapant Tout Pour Le Peintre.

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application : température superficielle du support comprise entre 5 °C et 30 °C. Ne pas travailler sous la pluie, ni par temps de gel.
- Recouvrir éventuellement DERMASTIC par un revêtement d'imperméabilité.
- Ne pas utiliser DERMASTIC sous les peintures en film mince ou les revêtements plastiques épais.
- Ne recouvrir le DERMASTIC qu'après un séchage complet à cœur.

Classification COV

Non concerné par la directive COV.