

GUIMASTIC

MASTIC SOUPLE POUR FAÇADES À BASE DE POLYMÈRE ACRYLIQUE EN PHASE AQUEUSE



Peinture
extérieure



Aqueux



DESTINATION

- Rebouchage des fissures avant finition par des systèmes A1 (D3), semi-épais, RPE et systèmes d'imperméabilité de la classe A2 à A5 (I1 à I4)
- Ratissages en faible épaisseur
- Calfeutrement des joints (chambranles, baies,...).

QUALITÉS DOMINANTES

- Forte adhérence sur les bétons et enduits de ciment
- Souplesse durable
- Creuse très peu, faible retrait au séchage
- Monocomposant, sans primaire

TEINTES

Blanc naturel

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CONDITIONNEMENT Cartouche de 310 m

DENSITÉ MOYENNE 1,55 (± 0,05) à 20° C

EXTRAIT SEC EN POIDS 85 % (± 2 %)

MISE EN OEUVRE

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Pistolet à extruder
- Couteau à mastic

NETTOYAGE DU MATÉRIEL Eau

VOIR TABLEAU DE MISE EN OEUVRE AU VERSO

GUIMASTIC

MISE EN OEUVRE

Produit conforme aux règles professionnelles concernant l'utilisation des mastics pour l'étanchéité des joints. Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément aux normes NF P 74-201 et NF P 84-404 (DTU 59.1, 59.2 et 42.1).

SUBJECTILES SUR BÉTONS ET ENDUITS DE CIMENT :	TRAVAUX PRÉPARATOIRES	APPLICATION	FINITIONS EXTÉRIEURES
fissures \leq 5/10 mm	<ul style="list-style-type: none">Dépoussiérage	<ul style="list-style-type: none">Déposer le mastic en débordant légèrement de part et d'autre de la fissure	<ul style="list-style-type: none">Systèmes d'imperméabilité GUITEX L
fissures \leq 5/10 mm	<ul style="list-style-type: none">OuvertureDépoussiérageHumidification à l'eau	<ul style="list-style-type: none">Déposer le cordon de GUIMASTIC et le faire pénétrer dans la fissure au couteau	<ul style="list-style-type: none">GUITACRYL VELOURS
fissures sur enduits à fort relief	<ul style="list-style-type: none">OuvertureDépoussiérageHumidification à l'eau	<ul style="list-style-type: none">Déposer le cordon de GUIMASTIC et le faire pénétrer dans la fissure au couteauReconstituer le grain de l'enduit en pochant à la brosse	<ul style="list-style-type: none">GUITAMATRevêtements plastiques épais

OBSERVATIONS

NOTA En plus d'une utilisation sous forme de mastic, GUIMASTIC peut aussi être utilisé sous forme d'enduit en ratissage de faible épaisseur. Il permet notamment, du fait de son faible creusement, d'atténuer les surépaisseurs dues aux chevauchements des lés d'armature des systèmes I4 d'imperméabilité

CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005 : Famille 4, Classe 4b
SNJF : Mastic plastique de première catégorie
Classe 12,5 P (FFP 85-210 / DTU 44.1)

CLASSIFICATION COV Non concerné par la directive COV

DURÉE DE CONSERVATION 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ Se conformer aux indications portées sur l'emballage
Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

Guittet 
www.guittet.com