



MASTIC ACRYLIQUE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AQUA MJE

Classification AFNOR : NFT 36 005 Famille I classe 7b2

Définition du produit :

AQUA MJE est un mastic de jointement acrylique mono composant destiné pour le traitement des joints de sols et murs même ceux dépassant les 2 et 3 cm d'épaisseur et de profondeur doté d'une grande souplesse et ténacité.

Principales qualités :

- Séchage rapide
- Excellente résistance à l'instabilité dimensionnelle.
- Retrait Nul.
- Excellente adhérence sur différents supports (béton, bois, fer, etc...)
- Bonne ténacité, monocouche.
- Résistance chimique et aux intempéries.
- Rapidité dans l'exécution.
- Teintable suivant nuancier RAL.

Utilisations recommandées :

Spécialement utilisé pour les joints de dilatation.

Caractéristiques du Produit à 20°C et 65% d'humidité relative.

Viscosité	Densité	E.S. Vol.	E.S. Vol.	COV g/l
pseudoplastique	1,39 ± 0,05	56%	67%	0

E.S. : Extrait sec

- Conditionnement : 1kg - 3kg - 5kg - 10kg - 18kg.
- Conservation : 24 mois.

Caractéristiques du film sec

- Après 5 jours de séchage à 20°C 65% d'humidité relative.
- Profondeur : 2 cm , Epaisseur du film : 2 cm

Rendement	Aspect	Dureté shore	Allongement à la rupture	Classement au feu
0.2 à 0.3 kg / ML	Mat Satiné	60 sec.	180%	M1

Aspect
Mat
Satiné



Intérieur/Extérieur.



spatule lisse



1 h

0.2 à 0.3
kg/ ML