

MASTICREPI

MASTIC SPECIAL CREPI ET MACONNERIE

- Forte adhérence sur la plupart des supports du bâtiment
- Bonne compatibilité avec les peintures usuelles
- Non-corrosif pour les métaux
- Excellente résistance au vieillissement
- Applications en intérieur et en extérieur

UTILISATIONS :

MASTICREPI est un produit, prêt à l'emploi, conçu afin de réaliser :

- des joints de finition et de réparation et bouchage de fissures sur crépis
- le raccordement entre panneaux muraux en préfabrication et rénovation
- des joints de finition entre plafonds et murs
- le jointolement de briquettes de parement

MODE D'EMPLOI :

PREPARATION :

Les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Pour les supports très poreux, enduire préalablement d'une solution de mastic acrylique dilué dans deux fois son volume d'eau.

APPLICATION :

Largeur des joints : minimum 4mm / maximum 25mm

Températures d'application : +5°C et +40°C.

Temps de lissage : 5 min (23°C et 50 % H.R.)

Conseils : Eviter de lisser le mastic de manière à lui conserver au maximum son aspect granuleux. Egaliser le mastic au moyen d'une éponge très légèrement humide. Tamponner ou passer au rouleau à crépi pour accentuer le relief. Ne pas exposer le joint à l'eau dans les 5 premières heures suivant la pose. Ne pas utiliser à des endroits fortement exposés à l'eau ou aux intempéries. Ne pas utiliser sur PE, PP, Téflon et matériaux bitumineux.

Nettoyage mastic frais : A l'eau

Mise en peinture : Après séchage complet.

Attention : Les peintures acryliques fortement chargées pourraient présenter une fissuration. Essais préalables de compatibilité conseillés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Coloris : Blanc

Emballage : Cartouche de 310 ml

Extrudabilité : 500 g/min (Ø 3 mm – 6,3 bar)

Fluage : < 2 mm (ISO 7390)

Dureté shore-A : 28° (DIN 53505)

Allongement à la rupture : 50 % (DIN 53504)

Déformation constante : 10 % maximum admissible

Résistance à la température : -20°C à +75°C

Conservation : 12 mois en emballage fermé d'origine, conservé au sec, entre +5 et +25°C

Masse volumique : 1.24 ± 0.01 kg/dm³

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.