

3538 SUPER ANCORA SEMIDENSO

COLLE POLYESTER DEMI-DENSE POUR MARBRES ET PIERRES



Bâtiment



Deux composants



Spatule



Ponçable à sec



Ponçable humide

Description et application

Mastic bicomposant pour marbres, pierres et céramique. Il se présente comme une pâte demidense, facile à mélanger et à appliquer, qui permet de reboucher trous ou fissures, niveler les surfaces irrégulières, aussi que le collage de pièces cassées.

Pour le collage de matériaux soumis à un contact fréquent avec l'eau, nous recommandons l'utilisation de nos mastics époxy transparents CANOVA VERTICALE cod. 3559 ou SUPER GRETT P FAST cod. 3587.

SUPER ANCORA SEMIDENSO peut être teinté avant la catalyse en ajoutant à la partie "A" de petites quantités d'oxydes de fer ou poudres de marbre.

Après durcissement, il a l'aspect et la dureté pareils au marbre, et peut être travaillé et poli comme la pierre.

Préparation du support

Les parties à traiter doivent être sèches, propres, sans poussière, sans traces de graisse ou cires.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- spatule

Mode d'emploi:

Ajouter à 100 parties de mastic 2 -3 parties en poids de durcisseur.

Mélanger soigneusement afin d'obtenir une masse homogène. Appliquer ayant soin de faire bien adhérer le produit au support, en exerçant une légère pression sur la spatule.

Le mastic peut être poncé à main ou à la machine avec les mêmes outils employés pour travailler la pierre.

Épaisseurs conseillées:

Pour le masticage de grandes surfaces ne pas dépasser les 5 mm pour chaque application. Pour obtenir des couches plus épaisses, effectuer plusieurs applications

Stabilité de stockage

Le matériau, s'il est stocké dans un endroit frais et sec, à l'abri de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil, dans son emballage d'origine intact, a une durée de conservation de 12 mois. Vérifiez la durée de conservation du produit à l'aide du numéro de lot de production figurant sur l'emballage. Le numéro de lot se compose de huit caractères numériques, dont les quatre premiers identifient l'année et le mois de production. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Caractéristiques techniques

Couleur	jaune paillé
Nature du liant	résine polyester insaturée
Poids spécifique partie A	1,68 kg/l (\pm 0,03)
Durcisseur	en pâte blanche cod. 4000 1015.
Rapport de catalyse	100 di A + 2-3 di B en poids
Temps de gel	6-8 minutes
Complète polymérisation	après 2 heures environ
Ponçable	après 2 heures sur épaisseur moyenne
Les données sont relevées à la température de 20°C et 65% HR.	

Recommandations

- Pour l'usage professionnel seulement.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation nationale.
- Il est conseillé de prélever complètement d'un même lot la quantité nécessaire pour l'exécution du travail.
- Les indications fournies dans cette fiche technique se basent sur l'état actuel de nos connaissances et expériences techniques et pratiques. Les données techniques se réfèrent aux caractéristiques moyennes du produit de base et sont déterminées dans des conditions contrôlées de laboratoire. En raison de la variabilité des matières premières disponibles sur le marché, de légères différences sont possibles par rapport aux valeurs indiquées. Il est donc nécessaire que l'acheteur/utilisateur vérifie personnellement, et avant la mise en œuvre, la conformité du produit à l'usage prévu, notamment lorsque différents lots d'un même matériel sont utilisés pour finir le même ouvrage/chantier.

Il est déconseillé l'application avec températures inférieures à + 10°C.

Les données indiquées ci-dessus sont fournies pour faciliter l'utilisation des produits de la part de nos clients, mais n'impliquent aucune responsabilité d'IMPA S.p.A. pour les applications réalisées en dehors de son contrôle. Pour plus d'amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE e-mail assistenza.technica@impa.it.