

3587 SUPER GRES P FAST

MASTIC ÉPOXY THIXOTROPIQUE POUR GRANITS,
MARBRES, PIERRES ET GRÈS CÉRAME



Bâtiment



Deux composants



Spatule



Ponçable à sec

Description et application

Mastic époxy rapide pour des applications sur des surfaces verticales, avec une adhérence élevée et une bonne résistance aux agents atmosphériques.

Particulièrement adapté aux travaux sur granits, marbres, pierres et grès cérame.

Préparation du support

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

Pour les cas particuliers consulter notre SERVICE TECHNIQUE.

Mise en œuvre

Méthode d'application:

- spatule

Préparation du produit:

Mélanger soigneusement les deux composants dans les proportions indiquées, afin d'obtenir une masse homogène.

Mode d'emploi:

Appliquer ayant soin de faire bien adhérer le produit au support, en exerçant une légère pression sur la spatule.

Nous recommandons 200 ÷ 250 g pour une seule catalyse.

Le durcissement complet et la résistance chimique maximale se produisent après 7 jours.

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 24 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	blanc, beige, noir
Nature du liant	résine époxy-polyamine
Poids spécifique partie A	1,6 kg/l ($\pm 0,02$)
Poids spécifique partie "B"	1,8 kg/l ($\pm 0,02$)
Rapport de catalyse	2:1 en poids de A/poids de B
Composant B	code 45870000
Temps de gel	10-15 minutes
Réalisable	après 1 heure
Les données sont relevées à la température de 20°C et 65% HR.	

Recommandations

- Pour l'usage professionnel seulement.
- Utilisation en dehors du domaine d'application de la norme UNI EN 12004.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.
- 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 en cas de températures inférieures à + 10°C et HR excédant 80%, en raison de la lenteur excessive de la réaction.

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.