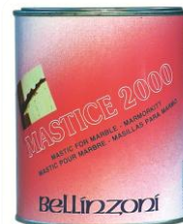


FICHE TECHNIQUE (FTQ)



MASTIQUE 2000 POUR PIERRE ET MARBRE

Pag | I

Code du Produit 009

Mastique polyester pour pierre à deux composant

Description du produit

Mastic de réparation et stucage pour marbre et pierres. Le mastic pour marbre comble les petits et moyens endommagements des surfaces en marbre de manière durable. Il est disponible en forme liquide, semi-solide et solide en fonction de la nécessité.

Caractéristique chimiques

Aspect	Pâte solide, Semi-solide ou liquide selon la nécessité
Couleur	00 Transparent 01 Blanc 02 Paille Claire 03 Paille, 04 Paille Foncé, 07 Gris, 10 Rouge Verona 11 Vert, 12 Noire. Autres couleurs à l'ordre.
Odeur	Caractéristique
Poids spécifique à 20° C	1,75 ± 0,05 environ (selon la densité)
Solubilité in eau	Insoluble
pH	N.D.
Catalysis	2-3% en poids en utilisant le catalyseur fourni.
Résistance à la traction ASTM D638 (*)	
Module d'élasticité	MPa 6950 ± 768
Tension de rupture	MPa 26.6 ± 1.7
Déformation à la rupture	0,4± 0,1%
Stockage à 20°C	18 mois en emballages originaux

(*)valeurs se réfèrent au mastic Paille.

Instruction d'usage

La surface à mastiquer doit être exempte de toute trace de rouille, propre, sèche, exempte de graisse et poncée. Prendre la quantité de matériau nécessaire de l'emballage et la mélanger correctement avec la quantité de durcisseur correspondante. Appliquer le matériau mélangé à l'épaisseur souhaitée. Après 20 à 30 minutes, la surface mastiquée peut être percée, poncée, sciée, limée, peinte avec une sous-couche ou une peinture de finition. Ne pas remettre le matériau mélangé dans l'emballage. La pierre peut être poncé après 3 heures du séchage du mastic.

Conseils pour l'application

- Nettoyer les outils utilisés pour l'application immédiatement après usage, éventuellement les rincer avec un diluant.
- Ne pas utiliser une quantité de catalyseur supérieure à 3% en poids
- Ne pas remettre le matériau mélangé dans l'emballage.

AVERTISSEMENT Toutes les données indiquées dans ce feuillet sont les résultats des tests et des expériences réalisées dans nos laboratoires et par des opérateurs fiables dans le secteur de la pierre et doivent être considérées comme fiables. En raison des nombreux facteurs qui peuvent les influencer, les informations ici rapportés ne constituent pas des garanties implicites ou formels. L'utilisateur final assume la responsabilité dans l'utilisation du produit en veillant à expérimenter la caractéristique du produit comme mesure préventive.



FICHE TECHNIQUE (FTQ)

- Ne pas utiliser sur matériels synthétiques lesquels il plastifie, linoléum et laminés.
- Avant de l'usage lire attentivement les recommandations imprimé sur l'étiquette/la boîte.

Surface d'application

Pag | II

Marbres, granits, terrazzo, marbre-aggloméré, quartz-aggloméré, pierres.

Outils pour l'application



Sécurité

Au-delà à la bonne pratique du travail, nous prions consulter la fiche de données de sécurité et se conformer aux lois qui disciplinent la sûreté sur les endroits de travail.

Emballage

Code N°	Capacité	Pcs	Dimensions et poids carton	Carton per pallet (maritime)
009M	1,40 kg	9	cm 35x35x16 – kg 14,00	36
009M	6,50 kg	2	cm 38x20x20 – kg 14,50	27
009M	25,00 kg	1	cm 35x32Ø – kg 26,50	16

Les boîtes sont en acier (ACC) après l'usage ils être recyclé selon les règles en matière de recyclage des déchets. Nos emballages sont homologués selon les directives U.N. pour la sûreté du transport terrestre ADR et maritime (IMO), pour le transport par avion faire référence à la norme IATA.

Pour d'autres renseignements concernant le transport lire la fiche de données de sécurité

Marque and Origine du produit

BELLINZONI® est une marque déposée de la société Bellinzoni. La loi considère une marque comme une forme de propriété et de tout abus peut être persécutés par la loi. Bellinzoni S.r.l. déclare que le produit est fabriqué en Italie.

AVERTISSEMENT Toutes les données indiquées dans ce feuillet sont les résultats des tests et des expériences réalisées dans nos laboratoires et par des opérateurs fiables dans le secteur de la pierre et doivent être considérées comme fiables. En raison des nombreux facteurs qui peuvent les influencer, les informations ici rapportées ne constituent pas des garanties implicites ou formelles. L'utilisateur final assume la responsabilité dans l'utilisation du produit en veillant à expérimenter la caractéristique du produit comme mesure préventive.

