



MALTA ANTICA - SILIGRAS



MORTIER DE RÉNOVATION ANTIQUE NATUREL TRADITIONNEL PRÉDOSÉ (0/2 mm)

Domaine d'application

- Rénovation de crépis anciens.
- Rempochage de maçonnerie en pierre de taille.
- Pour les nouvelles constructions à connotation écologique.

Gâchage

Mélanger un sac entier avec Turbomalt ou à l'aide d'un brasseur électrique, jusqu'à ce que la consistance souhaitée soit atteinte. La durée de mélange ne doit pas dépasser les 3 minutes. Si possible, ne pas mélanger manuellement, afin d'éviter de transformer la qualité du mortier. Ne pas ajouter de produits étrangers au mélange d'origine.

La mise en oeuvre sera de préférence terminée dans les 30 minutes.



Application

Rénovation de maçonneries anciennes en pierres naturelles ainsi que le repochage de celles-ci, crépissage de maçonneries anciennes, nouvelles constructions à connotation écologique. Dans le cadre de grosses épaisseurs, effectuer un pré giclage assez liquide afin de garantir un bon accrochage de la couche de fond. Celle-ci devra impérativement être recouverte d'un enduit respectant les caractéristiques d'origine de la rénovation.

Données techniques

Eau de gâchage		env. 3 lt./sac
Masse volumique		1'500 kg/m ³
Température d'utilisation		+ 5°C à + 35°C
Temps d'utilisation		env. 30 minutes
Résistance à la compression	après 28 jours	4.00 N/mm ² - M2.5
Conductivité thermique		$\lambda = 0.47$ W/mK
Consommation	Crépissage	de 1 cm 100 kg = env. 6 m ²
	Maçonnerie	briques pleines de 25 x 12 x 5.5 épaisseur 10 mm. 100 kg = env 3 m ²
Conditionnement	Sac en polyéthylène de 25 kg - 50 sacs/palette	

Stockage

12 mois dans son emballage d'origine fermé, sans détérioration. À conserver dans un endroit frais, sec, à l'abri de l'humidité, du gel et de l'exposition directe aux rayons du soleil à une température supérieure à 5°C.

Outillage

