

SIGNÉ PRO



Dosé en ciment à
300 kg/m³ de sable

MORTIER PROFESSIONNEL

Montage de briques / parpaings / pierres.
Réparations et scellements courants.
Réalisation de chapes pour carrelage posé à la colle
ou application d'une peinture de sol.
Intérieur / extérieur.



Domaine d'utilisation :

Mortier de montage de briques, blocs de béton creux, pierres naturelles fermes, dures. Réalisation de chapes minces de 12 mm minimum en locaux à faible sollicitation. Pose scellée de carrelage en locaux à sollicitation moyenne. Scellements et réparations courantes. Réalisation de sous-enduit traditionnel. Épaisseur d'application : 12 à 50 mm par passe en chape. Mortier utilisable en sol et mur intérieur et extérieur.



Mise en œuvre :

Mélanger manuellement, à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente, ou à la bétonnière avec 2,75 à 3,25 L d'eau par sac de 25 kg. Le mélange doit être homogène, onctueux et sans grumeaux. La durée d'utilisation du mélange est d'1 h. Appliquer à la truelle comme un mortier traditionnel. Pour la réalisation d'une chape adhérente : Préparer une barbotine en gâchant le mortier liquide avec une solution de VPI LATEX dilué (voir fiche technique). Appliquer la barbotine sur le support. Réaliser la chape sur la barbotine encore fraîche.



Précautions d'emploi :

La mise en œuvre doit s'effectuer à une température comprise entre +5°C et +30°C sur un support propre, sain, dur et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...). Le repiquer si nécessaire. Humidifier avant application. Les éléments doivent être propres, sains et débarrassés des poussières et de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence.

Le béton, les blocs de béton creux ou pleins, les briques et l'enduit base ciment sont des supports admis. Les parpaings et la pierre sont des éléments admis.

Ne pas appliquer le produit sur un support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.



Consommation :

20 à 22 kg/m² et par cm d'épaisseur.



Stockage :

La durée de conservation, dans l'emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé, est de 12 mois à partir de la date de fabrication.