

DESCRIPTIFS NEUTRES

CALCMAT GM22 – gros grain

Mortier de remplissage à base de chaux naturelle hydraulique pure et de sables tamisés de grande qualité.

Mortier de remplissage à base de chaux hydraulique naturelle (NHL 3,5 CE, conforme à EN459-1) et de sables tamisés de grande qualité. Destiné à être appliqué sur les briques, les pierres naturelles absorbantes, les supports calcaires, le béton cellulaire, les briques en béton brut et autres surfaces minérales. Faible module d'élasticité (très dur) et excellente adhésion sur support minéral poreux.

Caractéristiques techniques :

Taille de grain : 0-2,5mm

Ratio eau/poudre 0,16

Masse volumique : 1,4 g/cm³

Mesure d'étalement: 166mm

Résistance à la pression : 3,5 – 10,0 N/mm²

Classement au feu : A1

Résistance à la diffusion: 8 (coefficient μ)