



LE VOCI DI CAPITOLATO DI GRAS CALCE

MaltaPiù _ Malta bastarda ecosostenibile per intonaco

Fornitura e posa di MALTAPIù di Gras Calce, malta da intonaco predosata in sacchi da 25 kg, contenente aggregati silicei, aggregati di riciclo post consumer, calce e cemento, densità 1900 kg/mc, resistenza a compressione a 28 gg 6 N/mm² (secondo UNI EN 1015-11), aderenza al supporto 0,34 N/mm² (secondo UNI EN 1015-12), coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità 0,66 kg/mq min^{0,5}

Reazione al fuoco Classe A1 (Secondo EN 13501-1)

Trascorse circa 24 ore dall'applicazione del rinzafo, intonacare le murature con MaltaPiù di Gras Calce e applicare l'intonaco con spessori non superiori a 2 cm per mano e interponendo una rete porta intonaco in fibra di vetro con grammatura non inferiore a 150 gr/mq.

Il prodotto è Marcato CE secondo Direttiva Europea 89/106 CE e in base alla Norma Armonizzata di Prodotto UNI EN 998/1.

Per la componente di aggregati di riciclo post consumer il prodotto può concorrere al conseguimento di crediti LEED per la certificazione degli edifici.

Consumo MALTAPIù GRAS CALCE:

100 kg =ca. 6 mq per cm 1 di spessore.

MALTAPIù _ Malta Bastarda ecosostenibile per muratura

Fornitura e posa di MALTAPIù di Gras Calce, malta da muratura predosata in sacchi da 25 kg contenente aggregati silicei, aggregati di riciclo post consumer, calce e cemento, densità 1900 kg/mc, resistenza a compressione a 28 gg 6 N/mm² (secondo UNI EN 1015-11), aderenza al supporto 0,34 N/mm² (secondo UNI EN 1015-12), coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità 0,66 kg/mq min^{0,5}

Reazione al fuoco Classe A1 (Secondo EN 13501-1), Marcata CE secondo UNI EN 998-1-2)

Il prodotto è Marcato CE secondo Direttiva Europea 89/106 CE e in base alla Norma Armonizzata di Prodotto UNI EN 998/2.

Per la componente di aggregati di riciclo post consumer il prodotto può concorrere al conseguimento di crediti LEED per la certificazione degli edifici.