

Calce Storica

Malta monocomponente premiscelata (tipo **Calce Storica**) a base di calce idraulica naturale NHL 5, completamente priva di cemento, caratterizzata da ottime resistenze meccaniche ed elevata adesione al supporto. Ideata per il consolidamento e il ripristino di strutture in muratura, anche in zone sismiche. Classe di resistenza M15 secondo la norma UNI EN 998-2. Caratteristiche minime richieste: Resistenza a compressione dopo 28 gg 17,95 MPa=N/mm²; Resistenza a flessione dopo 28 gg 5,66 MPa=N/mm²; Modulo elastico a compressione dopo 28 gg 19,67 GPa; Tempo di lavorabilità a 20°C 60 min; Conducibilità termica λ 0,124 W/mK; Coefficiente di permeabilità al vapore $\mu=12$; Reazione al fuoco classe A1; Massa volumica dell'impasto 1700 \pm 20 kg/m³; Classi di consistenza malta fresca – Classe S3-S4; Massa volumica della malta indurita 1450 \pm 20 kg/m³.

DIASEN srl

Zona Ind. Berbentina, 5 60041 Sassoferrato (AN) - ITALY
Tel. +39 0732 9718 - Fax +39 0732 971899 - diasen@diasen.com - www.diasen.com

PARTITA IVA 01553210426 - R.E.A. Ancona n.150933
Reg.Imp. Ancona 01553210426 - Cap. Soc. €400.000,00 i.v.

