

MALTA STRUTTURALE NHL 777

EX NOVO

Fornitura e posa in opera di bio-malta fibrorinforzata monocomponente ad elevata azione pozzolanica, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 (EN 459-1), fibre sintetiche e sabbie con granulometria < 3 mm tipo **MALTA STRUTTURALE NHL 777** di Fassa Bortolo per la riparazione di opere murarie in interventi quali lo scuci-cuci e la ristilatura dei giunti e per il consolidamento e il rinforzo di murature in abbinamento con reti di armatura sia in fibra di vetro che metalliche in interventi di placcaggio diffuso.

Il prodotto, oltre a rispettare i requisiti delle norme EN 998-1 e EN 998-2 per i prodotti di classe rispettivamente GP-CSIV-W0 e classe M10, dovrà possedere modulo elastico statico ≥ 7000 MPa (UNI EN 13412), adesione $\geq 0,5$ MPa - FP:B (UNI EN 1015-12), fattore di resistenza alla diffusione del vapore $\mu \leq 13$ (UNI EN 1015-19), coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità $c \leq 0,5$ kg/m²·min^{0,5} (UNI EN 1015-18), coefficiente di conducibilità termica $\lambda = 0,77$ W/m·K (UNI EN 1745) ed euroclasse di reazione al fuoco A1.

La muratura dovrà essere priva di finiture e strati di intonaco. Si dovranno eliminare tutte le parti incoerenti ed in fase di distacco sino a raggiungere un sottofondo solido, resistente e ruvido. Il supporto dovrà risultare pulito, privo di sporco, polvere ed eventuali residui di lavorazione e saturo di acqua senza ristagni superficiali. L'applicazione della bio-malta sarà eseguita a mano o con macchina intonacatrice in funzione dell'estensione e del tipo di intervento da eseguire.

Per interventi di placcaggio delle murature, il prodotto viene applicato in abbinamento con idonee reti elettrosaldate o con specifiche reti in fibra di vetro alcali-resistenti tipo FASSANET ARG PLUS, FASSANET ARG SOLID o FASSANET ARG SOLID MAXI di Fassa Bortolo. Le reti dovranno essere saldamente collegate al supporto mediante idonei connettori e collocate nella mezzera dello spessore totale di malta.

Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.

Consumo: ca. 15,6 kg/m² per cm di spessore

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com