

MALTA STRUTTURALE NHL 777

FASSA www.fassabortolo.it



Particolarmente indicato per gli interventi di ripristino, di riparazione e di rinforzo delle murature a seguito di eventuali eventi sismici, Malta Strutturale NHL 777 è frutto di una sinergia che vuole soddisfare contemporaneamente le esigenze di cantiere, garantendo un servizio ottimale di fornitura, supporto, formazione e assistenza. Si tratta di una bio-malta fibrorinforzata monocomponente, a base di calce idraulica naturale (NHL), specifica per il rinforzo e il ripristino delle murature.

Conforme alla Norma UNI EN 998-1 (malte per intonaci destinate a opere murarie) e alla Norma UNI EN 998-2 (malte per muratura), è un prodotto che si può utilizzare sia come intonaco sia come malta da muratura. Nello specifico è classificato

DIMENSIONI: xxxxx

SPESSORE: xxxxx

PESO: xxxxxx

TRASMITTANZA

TERMICA (U): xxxxxx

RESISTENZA TERMICA

(R): xxxxxx

come intonaco GP-CSIV e come malta per muratura M10. Malta Strutturale NHL 777 è utilizzato in tutte quelle situazioni nelle quali sono necessari interventi di ripristino, di regolarizzazione e di riparazione di murature deboli oppure in presenza di coperture a volta instabili, entrambe realizzate con diverse tipologie di materiali caratteristici della tradizione edilizia, quali ad esempio laterizio, mattoni, pietra di diversa natura o tufo. Con il suo utilizzo è possibile ottenere l'antisfondellamento delle pignatte presenti nei solai dove è stato realizzato l'intervento di ripristino.

La sua formulazione permette di raggiungere spessori che possono variare da 2 a 4 cm.



MOONLINE

CAVATORTA www.cavatorta.it

MATERIALE RETE: filo d'acciaio zincato

DIAMETRO FILI: Ø 6 mm (filì verticali), Ø 8 mm (doppi filì orizzontali)

DIMENSIONI

PANNELLI RETE: h120/15/180xL250cm (linear 250), h120/15/180xL200cm (linear 200)

COLORI: Pure White, Silver, Grey Charcoal, Racing Green

FINITURE: lucida, opaca



Non più semplice separazione fra interno ed esterno, ma una ridefinizione dell'archetipo stesso di recinzione: Moonline crea spazi senza soluzione di continuità, nei quali architettura e design si estendono dall'interno fino al perimetro, trasformato in un "luogo comunicativo" minimalista.

I disegni lineari sono intervallati da totem luminosi e la tecnologia LED è utilizzata secondo le ultime tendenze per un sistema che protegge in modo nuovo, nel quale la luce disegna i contorni diventando elemento di sicurezza (integrabile con altri sistemi grazie ai pali "attivi").

Forme, colori, variazione cromatica dei LED si possono personalizzare per integrarle al meglio al contesto architettonico. Due le linee di prodotto: O-TYPE, basata sulla forma geometrica del cerchio, in cui alla morbidezza del tondo sono ispirate la struttura dei pali, i pannelli angolari arrotondati, il motivo decorativo del cancello; Q-TYPE, basata al contrario sulle forme quadrate e rettangolari, che ritornano nella struttura dei pali, nei pannelli angolari piegati a 90°, nel motivo decorativo del cancello. Anche nel Q-Type l'esclusiva rete a maglie differenziate offre grande affidabilità e resistenza.