



PRODUTTORE
Calchera San Giorgio
zona ind. , 3/A - 38055 GRIGNO (TN) Italia

Tel. 0461 775515
www.calcherasangiorgio.it
info@calcherasangiorgio.it

LINEA

Malta di finitura igroscopica anticondensa per interni.

COD. ARTICOLO

TONACHINO ANTICONDENSA - 65

DESCRIZIONE SINTETICA

Malta di finitura igroscopica anticondensa per interni CALCHERA SAN GIORGIO mod. TONACHINO ANTICONDENSA cod. 65, a base di calce aerea pura e pozzolane naturali micronizzate.

VOCE DI CAPITOLATO

Malta di finitura igroscopica anticondensa per interni CALCHERA SAN GIORGIO mod. TONACHINO ANTICONDENSA cod. 65, a base di calce aerea pura e pozzolane naturali micronizzate.

Esecuzione di finitura ecosostenibile e biocompatibile TONACHINO ANTICONDENSA cod. 65, con elevata adesione al supporto, ottima traspirabilità, elasticità, resistenza alle aggressioni alcaline ed alla formazione di muffe e batteri, adatta per superfici interne precedentemente intonacate, applicata "a lama" in due mani per uno spessore massimo complessivo pari a 4 mm, e composta da calce aerea pura, pozzolane naturali micronizzate, polveri di pietra selezionate per colore e granulometria, micro-fibre naturali rinforzanti, additivi specifici migliorativi della funzione reologica e da una miscela di minerali espansi con basso peso specifico, derivanti dal riciclo del vetro e selezionati in curva granulometrica continua.

Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche tecnico-prestazionali ed applicative peculiari > campi applicativi: particolarmente indicato in ambienti umidi con fenomeni di condensazione (bagni, cucine ecc...) dove si necessita l'utilizzo di un materiale igroscopico, naturale, molto traspirante, compatibile con i materiali utilizzati in passato; adatto anche in bioedilizia per garantire igroscopicità e salubrità agli ambienti interni; legante: Calce Pozzolonica Pantheon (FL 5 secondo norma UNI EN 459-1); forma: polvere; colore: bianco naturale; granulometria: da 0 a 0,7 mm (UNI EN 1015-1); massa volumica apparente della malta essicata: ca. 800 kg/m³ (UNI EN 1015-10); adesione al supporto: 0,1 N/mm² (UNI EN 1015-12); resistenza a compressione: categoria CSI (UNI EN 1015-11); resistenza alla diffusione del vapore μ : < 6 (UNI EN 1015-19); conducibilità termica: 0,18 W/mK (valore tabulato) UNI EN 1745; VOC: assente; pH: 13; reazione al fuoco: classe A1; conforme alla norma EN 998-1: R-T-CSII.

Le lavorazioni devono essere eseguite secondo le indicazioni e prescrizioni tecniche della Direzione Lavori e/o della Committenza in conformità con i contenuti contrattuali del capitolato speciale d'appalto.

Sono esclusi dal prezzo l'intonaco di fondo, i ponteggi interni oltre l'altezza di 3,5 m, l'eventuale trattamento preventivo se richiesto con primer di fondo SILIFIX con successiva rasatura con RASANTE '900 per uniformare integrazioni, tracce e stuccature, mentre sono compresi nel prezzo la fornitura dei materiali con il relativo trasporto degli stessi a piè d'opera, il trasporto con carico in alto, la verifica preventiva della perfetta regolarità ed uniformità della superficie del supporto, l'allontanamento di residui di polvere con getti d'aria, la rimozione di parti inconsistenti ed incoerenti, la bagnatura del supporto prima dell'applicazione, l'applicazione del primo strato nello spessore massimo di 2 mm eseguito con spatola quadra, la stesura del secondo strato dello stesso spessore del primo riducendolo a perfetta planarità col frattazzino di spugna, la protezione di tutti

gli elementi adiacenti all'area oggetto dell'intervento compresa la relativa rimozione della stessa al termine delle lavorazioni, i ponteggi interni fino ad un'altezza di 3,5 m, i campioni richiesti dalla direzione lavori prima della fase esecutiva, le opere provvisoriale, la pulizia finale con l'asportazione dei detriti e polvere, il trasporto delle macerie al piano di carico con lo sgombero e trasporto alle pubbliche discariche, i corrispettivi per diritti di discarica, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

