

VITRUVIO CREMA DI CALCE

Grassello di calce lungamente stagionato

VITRUVIO CREMA DI CALCE è un grassello di calce di fossa, ottenuta con ciottoli di carbonato puro calcinati in forni a 800°C; la calce viva così ottenuta viene spenta con acqua e stagionata in fosse interrate per 18-24 mesi.

Il grassello viene invecchiato fino a quando la reazione da ossido ad idrossido non si sia completata definitivamente, assumendo una forma delle particelle di tipo lamellare.

Rev. 1 Mar/2006

Campo di impiego : realizzazione di stucchi, maltine da ricomposizione, calce rasata, tinteggiature a calce e finiture a elevata traspirabilità.
Per le sue peculiari caratteristiche è particolarmente indicata per interventi di restauro di beni di interesse storico e architettonico e per le sue qualità naturali trova corretto impiego in bioedilizia.

Modalità impiego : Supporti idonei: tutti i supporti minerali, tipo laterizio, vecchi intonaci, pietra naturale. Non applicare direttamente su supporti in gesso o verniciati con prodotti sintetici.
Non applicare su calcestruzzo senza opportuna preparazione.

Preparazione del supporto: nel caso di applicazione su vecchie strutture pulire e bagnare accuratamente i supporti, così pure se si riutilizzano vecchi mattoni o pietre.

Preparare il supporto asportando polvere, efflorescenze, parti inconsistenti, ecc..

Avvertenze: evitare l'applicazione con temperature al di sotto dei +5°C e in caso di gelate notturne, così pure nei periodi troppo caldi (>35°C) e ventosi per evitare essiccazioni troppo rapide. Non applicare su pareti imbevute di acqua o dove ci sia la possibilità che l'intonaco entri in contatto con acqua corrente o stagnante.

Tempo di carbonatazione: 30/60

Imballo : Confezioni da 25 Kg.

Stoccaggio : conservazione: 12 mesi in confezione chiusa ad una temperatura compresa fra +5 e +35 °C. Teme il gelo.

Avvertenze: proteggere gli occhi e la pelle dal contatto diretto con il prodotto. In caso di contatto detergere con abbondante acqua fresca e pulita. Nel caso di contatto oculare lavare immediatamente gli occhi con acqua pulita; qualora insorgessero irritazioni consultare il medico. Nel caso di ingestione consultare un medico mostrando una scheda tecnica o di sicurezza del prodotto.