

ACQUA DI CALCE

Itrato di calcio in sospensione

Soluzione di idrato di calcio in sospensione satura nell'acqua, ottenuta dalla macerazione in acqua di grassello di calce puro ad alto titolo d'idrato di calcio.

Naturale antibatterico, molto traspirante, resistente alla formazione di muffe e batteri, totalmente esente da additivi.

Il legante di base è una calce aerea spenta, di primissima qualità, ottenuta dalla calcinazione, a bassa temperatura (850-900°C circa), di calcari puri, rigorosamente selezionati.

CAMPI DI APPLICAZIONE

L'Acqua di Calce - Calchèra San Giorgio può essere utilizzata per la diluizione del Tinteggio a Calce – Calchèra San Giorgio in sostituzione all'acqua e per il consolidamento corticale di manufatti sfarinanti. L'azione di consolidamento, mediante imbibizione va eseguita a seconda della tipologia e la porosità del supporto, in più mani.

DILUIZIONE

Pronta all'uso (diluibile con acqua pulita).

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Applicare a temperature ambiente e del supporto comprese tra +5°C e + 35°C. Non applicare sotto i raggi diretti del sole, in giornate ventose o minacciate dalla pioggia.

CONSUMO

Variabile in funzione dell'utilizzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Liquida
Colore	Incolore
Resistenza alla diffusione del vapore	Sd < 0,002
pH	12 circa
Reazione al fuoco	Classe A1

CONFEZIONE

Tanica da 10 Lt

STOCCAGGIO

Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo da umidità, pioggia, gelo o elevate fonti di calore. Applicare entro 12 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE

Prodotto per uso professionale. È sconsigliato l'utilizzo su fondi di cemento, calcestruzzo, idropitture lavabili e gesso. I dati e le indicazioni riportati si riferiscono a prove di laboratorio ed alle conoscenze tecnico-applicative in nostro possesso. Si consiglia di effettuare delle prove pratiche in cantiere. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto e il suo consumo, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La società si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.