

ACQUA DI CALCE *FIXATIVO*

Fondo e diluizione a base di acqua di calce

Acqua di Calce *Fixativo* - Calchèra San Giorgio è un liquido a base di acqua di calce, soluzione di idrato di calcio in sospensione satura nell'acqua, ottenuto dalla calcinazione, a bassa temperatura (850-900°C circa), di calcari puri, rigorosamente selezionati. Naturale antibatterico, molto traspirante, resistente alla formazione di muffe e batteri.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Acqua di Calce *Fixativo* - Calchèra San Giorgio viene impiegato per fissare e consolidare intonaci e fondi minerali sfinanti e come mano di fondo per intonaci molto assorbenti; viene impiegato anche come diluizione del Tinteggio a Calce - Calchèra San Giorgio per il miglioramento della coesione corticale di fondi disomogenei o scarsamente compatti e per eseguire velature in trasparenza.

È ideale su supporti quali intonaci a calce, nuovi o vecchi, e fondi minerali assorbenti.

Permeabile al vapore acqueo, può essere utilizzato sia all'esterno che all'interno.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto per l'applicazione del prodotto deve essere asciutto e pulito. Asportare parti in fase di distacco e ammalorate.

Proteggere le superfici da non trattare (vetro, ceramica, pietre naturali ecc.) mediante idonee misure protettive.

APPLICAZIONE

Fondo consolidante ed uniformante		applicare Acqua di Calce <i>Fixativo</i> senza diluizione a pennello, rullo o spruzzo
Diluizione Tinteggio a Calce	<i>Miglioramento coesione corticale</i>	aggiungere Acqua di Calce <i>Fixativo</i> al Tinteggio a Calce, in completa sostituzione all'acqua (max 80%)
	<i>Velature in trasparenza*</i>	miscelare Acqua di Calce <i>Fixativo</i> in rapporto 1:1 con acqua pulita e aggiungere al Tinteggio a Calce

*utilizzare Acqua di Calce *Fixativo* nel caso in cui l'effetto di velatura desiderato richieda una percentuale di diluizione maggiore dell'80%

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Non applicare con temperature inferiori a +5° C. Non applicare con forte irraggiamento solare o su sottofondi fortemente surriscaldati dal sole, pioggia e/o vento.

CONSUMO

Come fondo 0,1-0,2 lt/m² in base all'assorbimento del supporto.

Come diluizione 0,06-0,12 lt/m² variabile in funzione alla percentuale di diluizione, al numero di mani, alla tipologia di fondo e all'effetto desiderato.

Una valutazione esatta può essere fatta solamente dopo una campionatura.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Forma	Liquida
Colore	Lattiginoso; incolore quando asciutto
Peso specifico	ca. 1,05 g/cm ³
Contenuto organico:	< 3%
pH	ca. 12
Non infiammabile	

CONFEZIONE: Tanica da 10 Lt

STOCCAGGIO: Conservare in luogo fresco, ben aerato e protetto dal gelo. Applicare entro 12 mesi dalla data di produzione.

AVVERTENZE: Prodotto per uso professionale. Non modificare il prodotto. Proteggere dalla pioggia battente per tutto il periodo di essiccazione. 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 del prodotto.