

ECOSUN VENEZIA

Intonaco antisale a grassello di calce

DESCRIZIONE Ecosun Venezia è un intonaco composto da grassello di calce, studiato appositamente per il passaggio del sale senza aggredire l'intonaco. L'aggiunta di additivi naturali ecologici garantisce un'elevata traspirabilità. Il legante, grassello di calce lungamente stagionato, è un composto ecologico composto da idrossido di calcio (portlandite) e acqua, con altissime caratteristiche di plasticità e di tissotropia. L'aggiunta di additivi naturali permette il passaggio del sale all'interno dell'intonaco. Il prodotto si presenta già colorato, in modo da evitare ulteriori passaggi di finitura.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO Ecosun Venezia è un ottimo intonaco sia per interni che per esterni. Si applica bene su muri di mattoni, di cemento, di pietra e forati in cotto non intonacati. Nel caso in cui il prodotto debba essere applicato su edifici antichi, il muro deve essere interamente scrostato e pulito da ogni residuo. Se la temperatura esterna supera i +30°C, se ne sconsiglia l'applicazione in quanto il prodotto deve essere steso a temperature ambiente comprese tra i +5°C e +30°C in assenza di vento e non esposto al sole. In tal caso, il supporto deve essere bagnato adeguatamente con acqua ed il materiale applicato protetto con teli frangisole.

PREPARAZIONE Ecosun Venezia è un bicomponente commercializzato in forma di malta predosata in contenitori da 22 Kg, con un secondo contenitore a parte da 13 Kg. Amalgamare vivacemente con un miscelatore, fino a ottenere un composto omogeneo. Se il

prodotto finale risulta troppo denso, si consiglia di aggiungere acqua necessaria per lavorare con più facilità.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE Applicare l'intonaco Ecosun Venezia con cazzuola. Successivamente, lavorare con staggia e rifinire mediante frattazzo di spugna oppure lisciare, con resa teorica da 16-18Kg per uno spessore di 1cm/mq circa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco: Classe A1

Assorbimento d'acqua: W2

Permeabilità al vapore acqueo: $\mu = 10$

Adesione: 0,30 N/mm²

Conducibilità termica : ($\lambda_{10, dry}$) 0,34 W/mK

(valore medio da prospetto; P = 50%)

STOCCAGGIO Il materiale si conserva per 12 mesi dalla data di produzione in contenitori chiusi, purché non esposti al gelo o fonti di calore. L'applicatore non deve modificare il prodotto, in tal caso ET Events & Technologies S.r.l.s non si assume alcuna responsabilità.

AVVERTENZE Prodotto per uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo