

sandtex venezia rinzafo

Rinzafo consolidante antisale ad alta resistenza ai solfati

- Prodotto marcato CE EN 998-1 – malta di Tipo GP – Categoria CS IV
- Elevatissime resistenze ai solfati
- Ottima adesione a murature a mattone o pietra
- Facilita l'ancoraggio dell'intonaco deumidificante
- Privo di sali solubili

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

sandtex venezia rinzafo è una malta a base cemento ad elevatissima resistenza ai solfati.

CAMPI D'IMPIEGO

sandtex venezia rinzafo è particolarmente indicato per essere applicato come sprizzo su murature in mattone o pietra prima delle malte deumidificanti con risalita capillare d'acqua ricca di sali minerali.

CARATTERISTICHE

caratteristiche	valore
colore	grigio
aspetto	polvere
granulometria massima dell'inerte	2,5 mm
densità prodotto impastato	1,8 kg/dm ³
acqua d'impasto	4,5 – 5,5 l per sacco da 25 kg
consumo	17 kg/m ² /cm
tempo di lavorabilità	> 1 ora
classificazione	EN 998/1- malta Tipo GP - Categoria CS IV

I dati sopra riportati sono stati rilevati in condizioni di laboratorio a 23 °C e 50% U.R.. In pratica, le variazioni climatiche quali la temperatura, l'umidità e la porosità del substrato possono influenzare questi valori.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere perfettamente sano e pulito, privo di polvere e parti incoerenti.

Nel caso fosse sporco, si consiglia di procedere ad un accurato lavaggio con idropulitrice al fine di eliminare i residui polverosi che impediscono una corretta adesione.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Aprire il sacco poco prima della miscelazione. Versare lentamente in un recipiente contenente 4,5 - 5,5 l d'acqua e 25 kg di polvere **sandtex venezia rinzafo**. Mescolare con un miscelatore meccanico per qualche minuto a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto cremoso ed omogeneo.

APPLICAZIONE

Proiettare la boiaccia contro la superficie da trattare. È consigliabile lasciare delle aree scoperte per favorire la traspirazione qualora vengano applicate malte deumidificanti fortemente traspiranti, siano esse cementizie o a base di calce idraulica naturale. Dopo 24 ore ad una temperatura di 20 °C e 60% U.R. è possibile applicare le malte di risanamento previste.

AVVERTENZE

Temperatura d'impiego da 5 °C a 35 °C. Non applicare su supporti gelati, in via di disgelo o con rischio di gelate nelle 24 ore successive. Non utilizzare sacchi danneggiati o aperti. Non aggiungere al prodotto calce, cemento e /o acqua in quantità superiore a quella prescritta. Non utilizzare il prodotto già in fase di indurimento. Non applicare sotto i raggi diretti del sole nel periodo estivo. Non applicare su fondi surriscaldati dal sole. In giornate ventose, oltre che un'accurata bagnatura del fondo, è necessario proteggere la superficie, all'inizio dell'indurimento e per almeno 48 ore, dalla rapida evaporazione dell'acqua; applicare dei sacchi di juta bagnati protetti da fogli di polietilene o eventualmente un "curing". Evitare di mescolare il prodotto con acqua salmastra o contenete comunque cloruri e solfati. Se conservato con imballo integro ed in ambiente asciutto, mantiene le proprie caratteristiche per 12 mesi. I sacchi aperti devono essere consumati rapidamente in quanto il prodotto è sensibile all'umidità. Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Inviare i rifiuti a discariche controllate.

CONSUMO

Il consumo di **sandtex venezia rinzafo** è di circa 17 kg/m² per cm di spessore, ma può variare in funzione delle modalità applicative.

CONFEZIONI

sandtex venezia rinzafo viene fornito in sacchi da 25 kg.

Per gli altri prodotti della gamma **sandtex** e per la soluzione di problemi particolari, rivolgersi all'Agente di zona o direttamente al Servizio Tecnico della **sandtex**.

via caduti sul lavoro 7 -z.i. noghere
34015 muggia – trieste -italia
tel +39 040 9897300
sandtex è un brand di COVEMA Vernici S.p.A.
welcome@sandtex.it – www.sandtex.it