

# sandtex venezia rinzaffo

Rinzaffo 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 rinzaffo** è una malta a base cemento ad elevatissima resistenza ai solfati.

## CAMPPI D'IMPIEGO

**sandtex venezia rinzaffo** è particolarmente indicato per essere applicato come spruzzo 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 <sup>3</sup>
acqua d'impasto	4,5 – 5,5 l per sacco da 25 kg
consumo	17 kg/m <sup>2</sup> /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 rinzaffo**.

Mescolare con un miscelatore meccanico per qualche minuto a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto cremoso ed omogeneo.

## APPLICAZIONE

Proiettare la boiacca 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 "curling".

Evitare di mescolare il prodotto con acqua salmastra o contenente 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 rinzaffo** è di circa 17 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore, ma può variare in funzione delle modalità applicative.

## **CONFEZIONI**

**sandtex venezia rinzaffo** 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](mailto:welcome@sandtex.it) – [www.sandtex.it](http://www.sandtex.it)