



## Baumit SanovaPre

Rinzaffo risanante

### Vantaggi

- **Testato WTA**
- **Resistente ai solfati**
- **Per tutti i sistemi Sanova**

### Prodotto

Malta da rinzaffo in polvere per successivi interventi di risanamento, applicabile a mano e a macchina. Prodotto classificato Tipo CS IV - W0 e certificato WTA.

### Composizione

Cemento Portland resistente ai solfati, sabbia, additivi.

### Caratteristiche

Malta da rinzaffo, per il rallentamento delle efflorescenze saline in interventi di risanamento di murature con presenza di umidità medio-alta e carichi salini medi, specificatamente formulata con cemento resistente ai solfati. Per applicazione manuale e meccanica.

### Campo d'impiego

Malta per rinzaffo, per compensare l'assorbimento di murature asciutte e umide con presenza di sali. Specifico per interventi di risanamento, per la successiva applicazione degli intonaci macroporosi della linea Baumit Sanova.

### Dati Tecnici

Prodotto	
Reazione al fuoco:	A1
resistenza alla compressione dopo 28 giorni:	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
resistenza adesiva a trazione:	$\geq 0.15 \text{ N/mm}^2$
classificazione:	CS IV secondo ONORM B 998-1
peso specifico materiale a secco:	ca. 1700 kg/m <sup>3</sup>
valore $\mu$ :	$\leq 25$
Conducibilità termica $\lambda_d$ :	ca. 0.800 W/mK

Variante(i)	Baumit SanovaPre
resa	ca. 6 m <sup>2</sup> /sacco (50% di copertura) ca. 250 mq/t; ca. 3 - 4 mq/sacco (100% copertura) ca. 125 mq/t
granulometria	4 mm
consumo	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> - 4 kg/m <sup>2</sup> (50% di copertura)
consumo	ca. 6 kg/m <sup>2</sup> - 8 kg/m <sup>2</sup> (100% di copertura)
fabbisogno d'acqua	ca. 5 l/Sacco

### Imballo

sacco 25 kg; 1 pallet = 54 sacchi = 1350 kg

### Stoccaggio

Conservare in luogo asciutto ed impiegare entro 9 mesi.

### Garanzia di qualità

Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.

### Classificazione sostanze chimiche

Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito [www.baumit.com](http://www.baumit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

**Preparazione sotto-fondo** Il supporto deve essere pulito, non gelato, privo di polvere, assorbente e non idrorepellente, privo di efflorescenze, solido e portante, senza di parti friabili o in fase di distacco.

In caso di forte presenza di sali nel supporto, prevedere provvedimenti particolari prima di procedere all'intervento (ad es. spazzolare a secco, utilizzare un risanamento antisale, un isolamento orizzontale).

I giunti di malta danneggiati devono essere raschiati fino ad una profondità di ca 2 cm e richiusi tempestivamente con idonea malta (ad esempio Baumit Sanova S), vecchi intonaci ammalorati devono essere rimossi totalmente fino ad un'altezza di 1 metro oltre la linea del danno visibile. Trattare preventivamente eventuali presenze di microrganismi vegetali (alghe) e fungini con idoneo prodotto biocida, come Baumit FungoFluid.

## Applicazione

### Impasto e stesura dell'intonaco

Miscelare il prodotto con una comune betoniera o con una impastatrice, aggiungendo acqua pulita. Applicare il prodotto con la cazzuola oppure meccanicamente. Nell'applicazione meccanica la quantità d'acqua viene aggiunta automaticamente.

I prodotti devono essere applicati in modo non coprente, sia a mano che a macchina: il rapporto di copertura varia da un minimo del 50% fino al 100%, a seconda del supporto e delle necessità.

In presenza di murature in pietra e irregolari, con carichi di umidità medi e una concentrazione salina media, prevedere copertura del supporto a macchia di leopardo, pari al 50% della superficie. In presenza, invece, di elevati carichi di umidità e senza concentrazione salina, prevedere copertura totale al 100% della superficie.

**Attenzione:** non comprimere la superficie degli intonaci risananti con la staggia mentre li si spiana. Tale operazione, infatti, riduce la dimensione e la quantità dei pori che caratterizzano la qualità dell'intonaco stesso. I prodotti deumidificanti, se impastati mediante betoniera o impastatore manuale, non devono essere mescolati per più di 3 minuti. Se per l'applicazione dell'intonaco risanante si utilizza una macchina intonacatrice, essa deve essere dotata di un polmone idoneo e di un apposito miscelatore: solo in tal modo è garantito il necessario volume dei pori dell'intonaco da risanamento.

### Trattamenti successivi all'applicazione

Superfici intonacate a fresco devono essere tenute umide per 2 giorni.

Tempo di maturazione minimo: 7 giorni.

## Avvertenze e informazioni

Durante le fasi di lavorazione e di asciugatura del prodotto, la temperatura ambientale, del materiale e del supporto deve essere superiore a +5°C.

Tenere in considerazione le indicazioni del produttore del materiale componente la muratura.

Non additivare con altri prodotti (per esempio antigelo).

---

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.