



# Baunit 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 Baunit 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. $1700 \text{ kg/m}^3$
valore $\mu$ :	$\leq 25$
Conducibilità termica $\lambda_d$ :	ca. $0.800 \text{ W/mK}$

Variante(i)	Baunit SanovaPre
resa	ca. $6 \text{ m}^2/\text{sacco}$ (50% di copertura) ca. $250 \text{ mq/t}$ ; ca. $3 - 4 \text{ mq/sacco}$ (100% copertura) ca. $125 \text{ mq/t}$
granulometria	4 mm
consumo	ca. $3 \text{ kg/m}^2 - 4 \text{ kg/m}^2$ (50% di copertura)
consumo	ca. $6 \text{ kg/m}^2 - 8 \text{ kg/m}^2$ (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.baunit.com](http://www.baunit.com). La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

**Preparazione sotto-fondo** Il supporto dev'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 Baunit 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 Baunit 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.

Il prodotto deve essere applicato 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.