

Baunit SanovaPre

Rinzaffo risanante



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

Prodotto Rinzaffo per risanamento, premiscelato, secco, di produzione industriale, idoneo al rallentamento delle efflorescenze saline, formulato con cemento resistente ai solfati, per applicazione manuale e meccanica. Conforme alla Direttiva Europea 89/106/CEE con riferimento alla Norma UNI EN 998-1, Baunit Sanova Pre, è di Tipo CS IV - W0. Baunit Sanova Pre è certificato WTA.

Composizione Cemento Portland resistente ai solfati, sabbia, additivi.

Caratteristiche Baunit Sanova Pre viene usato come supporto d'intonaco, compensatore dell'assorbimento per muri asciutti e umidi con presenza di sali. Il prodotto è particolarmente indicato nei programmi di risanamento con gli intonaci della linea Baunit.

Dati Tecnici	resistenza alla compressione dopo 28 giorni:	≥ 15 N/mm ²
	Classe di reazione al fuoco:	A1
	resistenza adesiva a trazione:	≥ 0.15 N/mm ²
	classificazione:	CS IV secondo ONORM B 998-1
	peso specifico materiale a secco:	ca. 1700 kg/m ³
	valore μ:	≤ 25
	Conducibilità termica λd:	ca. 0.800 W/mK

	Baunit SanovaPre
resa	ca. 6 m ² /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 ² - 4 kg/m ² (50% di copertura)
consumo	ca. 6 kg/m ² - 8 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. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Preparazione sottofondo La superficie non deve essere gelata, priva di polvere, permeabile, priva di efflorescenze, solida e priva di parti friabili. In caso di forte presenza di sale nel sottofondo, bisogna prendere dei provvedimenti particolari (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 ad esempio con Baunit Sanova S, vecchi intonaci ammalorati devono essere rimossi totalmente fino ad un'altezza di 1 metro oltre la linea del danno visibile, trattare eventuale presenze di microrganismi vegetali con biocida Baunit FungoFluid

Applicazione**Impasto e stesura dell'intonaco**

Baumit Sanova Pre viene impastato con una comune betoniera o con una impastatrice aggiungendo dell'acqua e poi messo in opera con la cazzuola, nell'applicazione meccanica la quantità d'acqua viene aggiunta automaticamente. Il rapporto di copertura può essere dal 50% al 100% a seconda del supporto e della necessità.

Trattamenti successivi all'applicazione

Superfici intonacate di fresco devono essere tenute umide per 2 giorni.
Tempo di indurimento minimo: 7 giorni.

Avvertenze e informazioni

La temperatura dell'aria deve rimanere, durante l'applicazione e la presa, superiore a +5°C. Da tenere in considerazione le indicazioni del produttore del materiale componente la muratura. Non aggiungere altri prodotti.

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.