

Baumit Sanova S

Intonaco deumidificante



- **Specifico per zoccolatura**
- **Comprovato e duraturo**
- **Per interno ed esterno**

Prodotto Intonaco premiscelato macroporoso a base minerale pronto all'uso, per il risanamento ed il rinnovo di pareti, facciate e pilastri attaccati dall'umidità, applicabile a macchina e a mano. In conformità alla Direttiva Europea 89/106/CEE con riferimento alla Norma UNI EN 998-1, è di Tipo R CS II.

Composizione Intonaco a base di calce, cemento, sabbia, additivi.

Caratteristiche Baumit Sanova S è un intonaco a base minerale estremamente permeabile al vapore acqueo, idrofugo e resistente al gelo. La funzione di Baumit Sanova S è quella di ottenere pareti, muri perimetrali e pilastri asciutti quando queste superfici sono esposte all'azione dell'umidità e dei sali, Baumit Sanova S accelera la diffusione di vapore acqueo del muro. Particolarmente adatto a zoccolature.

Campo d'impiego Baumit Sanova S è un intonaco a base minerale estremamente permeabile al vapore acqueo, idrofugo e resistente al gelo. La funzione di Baumit Sanova S è quella di ottenere pareti, muri perimetrali e pilastri asciutti quando queste superfici sono esposte all'azione dell'umidità e dei sali, Baumit Sanova S accelera la diffusione di vapore acqueo del muro. Particolarmente adatto a zoccolature.

Dati Tecnici

| | |
|--|------------------------------|
| Reazione al fuoco: | A1 |
| resistenza alla compressione dopo 28 giorni: | ca. 3 N/mm ² |
| resistenza adesiva a trazione: | ≥ 0.15 N/mm ² |
| classificazione: | CS II secondo ONORM EN 998-1 |
| peso specifico materiale a secco: | 1500 kg/m ³ |
| valore μ: | 12 ca. |
| assorbimento d'acqua: | < 5 mm |
| Conducibilità termica λd: | ca. 0.800 W/mK |

| | Baumit Sanova S |
|--------------------|--|
| resa | ca. 1.3 m ² /sacco per 2 cm di spessore |
| granulometria | 2 mm |
| spessore intonaco | min. 20 mm |
| spessore intonaco | mass. 20 mm per ogni fase applicativa |
| consumo | ca. 16 kg/m ² per 1 cm di spessore |
| fabbisogno d'acqua | 5 l/Sacco |

Imballo sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg

Stoccaggio Conservare in luogo asciutto ed impiegare entro 12 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. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Preparazione sottofondo

Il supporto deve essere pulito, sufficientemente solido, privo di parti instabili, polvere e residui di materiali isolanti, può essere asciutto o umido. Prima dell'applicazione di Baunit Sanova S è da prevedere l'uso di un rinzafo con Baunit Sanova Pre. Inumidire il supporto a seconda del tipo e del potere assorbente. 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

Versare sempre tutto il contenuto di un sacco in 5-6 lt d'acqua e mescolare bene. Non aggiungere altri leganti e in nessun caso del gesso. I mescolatori più indicati sono quelli a caduta libera e a movimento controllato.

Durata del processo di impasto: 5-7 minuti.

Una volta impastato, l'intonaco deve essere applicato entro 2 ore.

Stesura dell'intonaco

Predisporre le fasce con Baunit Sanova S. Applicare con la cazzuola fino ad uno spessore massimo di 2 cm. Se lo spessore dell'intonaco deve essere superiore vanno applicati strati successivi. In questo caso l'applicazione del secondo strato potrà avvenire solo quando il primo sarà sufficientemente solidificato e presenterà una certa consistenza.

Può essere messo in opera anche con intonacatrice adeguatamente attrezzata.

Baunit Sanova S può essere steso sia come intonaco grezzo che come finitura. Nel primo caso si stende sulla superficie con un listello di legno (senza lisciare); nel secondo lo si applica come finitura, tirandolo, una volta iniziata la presa, con un frattazzo di plastica. Se l'intonacatura viene effettuata sotto i raggi diretti del sole vanno prese delle precauzioni (come la rete copri impalcatura o altro).

Trattamenti successivi all'applicazione

Baunit Sanova S va mantenuto umido dopo l'applicazione per almeno due giorni. Se c'è molto caldo, vento o si è in presenza di un supporto a forte potere assorbente inumidire per un periodo più lungo. Durante i primi giorni, inoltre, Baunit Sanova S non deve essere esposto al gelo.

Finiture

- Baunit NanoporTop
- Baunit NanoporColor
- Baunit SilikatTop
- Baunit SilikatColor
- Baunit SilikonTop
- Baunit SilikonColor
- Baunit StarTop
- Baunit StarColor
- Baunit Divina Mineral (solo per interno)
- Baunit KlimaColor (solo per interno)

Avvertenze e informazioni

Il prodotto non va applicato sotto l'azione diretta dei raggi del sole, sotto la pioggia, al di sotto di una temperatura di + 5 °C o col pericolo di gelate, in ogni caso non aggiungere mai prodotti antigelivi. Prima di ogni ulteriore rivestimento è necessario rispettare un tempo di attesa di almeno 10 giorni per cm di spessore dell'intonaco. Se Baunit Sanova S viene condotto sotto il terreno (grondaie, ecc.), L'intonaco in questa zona deve essere impermeabilizzato per proteggerlo dall'umidità.

L'intonaco Baunit Sanova S per sua natura è incombustibile e appartiene di diritto alla classe "A1" (96/603/CE ed EN 13501-1). In caso di incendio non produce fumi né sostanze tossiche.

Attenzione : è possibile applicare finitura Baunit SanovaFine su Baunit Sanova S non indurito e previa lavorazione di rabottatura dell'intonaco di fondo Sanova S.

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.