

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. Classificato Tipo R CS II secondo norma UNI EN 998-1. Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) secondo certifcato CP DOC 262 di ICMQ.

Composizione

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

Caratteristiche

Intonaco a base minerale estremamente permeabile al vapore acqueo, idrofugo e resistente al gelo. Accelerando la diffusione di vapore acqueo del muro, è idoneo all'impiego su pareti, muri perimetrali e pilastri asciutti esposti all'azione dell'umidità di risalita e con presenza di sali. Particolarmente adatto per aree di zoccolatura.

Campo d'impiego

Intonaco di risanamento per murature soggette a forti sollecitazioni meccaniche, a umidità di risalità e con presenza di sali. Impiegabile anche come intonaco di fondo su murature di ogni tipo. Particolarmente adatto per zoccolature.

Dati Tecnici

Reazione al fuoco: Α1

resistenza alla compressione dopo 28 giorni: ca. 3 N/mm² ≥ 0.15 N/mm² resistenza adesiva a trazione:

classificazione: CS II secondo ONORM EN 998-1

peso specifico materiale a secco: 1500 kg/m³ valore µ: 12 ca. assorbimento d'acqua: < 5 mm

Conducibilità termica λd: ca. 0.800 W/mK

	Baumit Sanova S
resa	ca. 1.3 m²/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/m² per 1 cm di spessore
fabbisogno d'acqua	5 I/Sacco



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

Stoccaggio Conservare in luogo asciutto ed impiegare entro 12 mesi.

Baumit SPA

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 Baumit Sanova S è da prevedere l'uso di un rinzaffo con Baumit 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 Baumit 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 Baumit 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 Baumit 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.

Baumit 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

Baumit 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, Baumit Sanova S non deve essere esposto al gelo.

Finiture consigliate

Baumit SanovaColor

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 Baumit Sanova S viene condotto sotto il terreno (grondaie, ecc.), L'intonaco in questa zona deve essere impermeabilizzato per proteggerlo dall'umidità.

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

Attenzione : è possibile applicare finitura Baumit SanovaFine su Baumit 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.



Baumit SPA

2/2