

Baumit Sanova Fine

Intonaco deumidificante



- Di colore bianco naturale, superficie liscia
- Applicazione manuale
- Per interno ed esterno

Prodotto Finitura premiscelata fine, bianca, deumidificante, idrorepellente, per risanamento ad applicazione manuale, per interni ed esterni. In conformità alla Direttiva Europea 89/106/CEE con riferimento alla Norma UNI EN 998-1, è di Tipo R CS II.

Composizione Finitura fine a base di calce, cemento bianco, sabbia, additivi.

Campo d'impiego Per uso esterno ed interno, da usare specialmente come intonaco di finitura sugli intonaci risananti (Baumit linea Sanova), non adatto in zoccolatura ed in zone esposte all'acqua, non adatto alla piastrellatura.

Dati Tecnici	resistenza alla flessione dopo 28 giorni:	> 1 N/mm ²
	Reazione al fuoco:	A1
	resistenza alla compressione dopo 28 giorni:	> 2 N/mm ²
	resistenza adesiva a trazione:	≥ 0.08 N/mm ²
	classificazione:	CS II secondo ONORM EN 998-1
	peso specifico materiale a secco:	ca. 1450 kg/m ³
	valore μ:	ca. 12
	assorbimento d'acqua:	≥ 0.3 kg/m ² per profondità di penetrazione dell'acqua > 5 mm
	Conducibilità termica λd:	ca. 0.800 W/mK

	Baumit Sanova Fine
resa	ca. 5 m ² /sacco con 4mm di spessore intonacato
granulometria	1 mm
spessore intonaco	min. 3 mm
consumo	ca. 5 kg/m ² con 4mm di spessore intonacato
fabbisogno d'acqua	6 l/Sacco

Imballo sacco 40 kg, 1 pallet = 35 sacchi = 1400 kg

Stoccaggio Il prodotto va conservato in luogo asciutto e nella confezione originale. Limite di giacenza in magazzino: 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. La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Sottofondo La superficie deve essere pulita, priva di parti instabili, di polvere e di residui di sostanze isolanti. La superficie può essere asciutta o umida, ma non dovrebbe presentare dell'umidità in avanzamento dagli strati sottostanti. Baumit Sanova Fine va usato solo su supporti a base minerale e non deve venire a contatto con materiali che contengano gesso.

**Preparazione
sottofondo**

La superficie deve essere pulita, priva di parti instabili, di polvere e di residui di sostanze isolanti. La superficie può essere asciutta o umida, ma non dovrebbe presentare dell'umidità in avanzamento dagli strati sottostanti.
Baumit Sanova Fine va usato solo su supporti a base minerale e non deve venire a contatto con materiali che contengano gesso.

Applicazione**Impasto**

Baumit Sanova Fine viene impastato con una comune betoniere aggiungendo ca. 6 lt d'acqua per sacco.
Durata dell'impasto 4-5 min

Stesura dell'intonaco

Inumidire la superficie in relazione al suo potere assorbente e alla sua esposizione agli agenti atmosferici. Baumit Sanova Fine viene applicato con una cazzuola oppure con un frattazzo; spessore 3-5 mm. Appena inizia la fase di presa ripassare con frattazzo di spugna. Tempo di indurimento: 7 giorni.

Trattamenti successivi all'applicazione

Superfici appena intonacate sono da inumidire per almeno due giorni con ugello vaporizzatore.
Quale finitura si consiglia: un intonaco o una pittura a base di silicati.

Finiture consigliate

Per esterni:

- Baumit NanoporTop
- Baumit NanoporColor
- Baumit SilikatTop
- Baumit SilikatColor
- Baumit SilikonTop
- Baumit SilikonColor
- Baumit StarTop
- Baumit StarColor

Per interni:

- Baumit Divina Mineral
- Baumit KlimaColor

**Avvertenze e
informazioni**

Il prodotto non deve essere applicato sotto l'azione diretta dei raggi del sole, sotto la pioggia, ad una temperatura inferiore a + 5 °C o col pericolo di gelate. 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.