

## **Baumit Sanova MonoTrass**

## Intonaco deumidificante



- Per murature umide
- Maggiore durata
- Per interno ed esterno

**Prodotto** 

Intonaco di risanamento monostrato, minerale, fibrorinforzato, premiscelato di semplice applicazione meccanica e manuale per uso interno ed esterno. In conformità alla norma UNI EN 998-1, è di Tipo R CS II. Baumit Sanova MonoTrass è certificata WTA (Associazione scientifica specializzata per la conservazione di edifici e beni culturali).

Composizione

Calce, pozzolana, basso contenuto di cemento bianco resistente ai solfati, sabbia, perlite, additivi.

Campo d'impiego

Baumit Sanova MonoTrass è un intonaco di risanamento con sufficiente porosità adatta all'immagazzinamento dei sali; eccellente permeabilità al vapore, idrorepellente, frattazzabile (1 mm).

Va applicato in una o più fasi su murature a bassa o media concentrazione salina e percentuale di umidità. Adatto anche in caso di alta concentrazione di sali come intonaco di fondo e poi come intonaco di finitura (15 mm), particolarmente adatto per ottenere intonaci e facciate asciutte. Per interni ed esterni, anche per la conservazione di monumenti architettonici.

**Dati Tecnici** 

Reazione al fuoco: A1

resistenza alla compressione dopo 28 giorni: ca.  $2.5 \text{ N/mm}^2$  resistenza adesiva a trazione:  $\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ 

classificazione: R-CS II secondo ONORM EN 998-1

vuoto d'aria: 26 % - 30 % porosità: > 50 %

peso specifico materiale a secco: ca. 1100 kg/m³ - 1200 kg/m³

valore  $\mu$ : 12 ca. assorbimento d'acqua: > 0.3 mm Conducibilità termica  $\lambda$ d: ca. 0.450 W/mK

	Baumit Sanova MonoTrass, 25 kg
resa	ca. 1.2 m²/sacco con 2 cm di spessore
granulometria	1 mm
spessore intonaco	min. 10 mm (interno con bassa concentrazione salina); 20 mm (interno con concentrazione salina media)
spessore intonaco	min. 20 mm esterno (sopra Baumit Sanova Pre)
consumo	10 kg/m² - 11 kg/m² con 1 cm di spessore dell'intonaco
fabbisogno d'acqua	ca. 5 I/Sacco - 6 I/Sacco

**Imballo** sacco 25 kg, 1 pallet = 42 sacchi = 1050 kg

Stoccaggio Conservare il prodotto in luogo asciutto. Limite di giacenza in magazzino: 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



#### Sottofondo

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto, non soggetto a gelo, privo di polvere, non idrorepellente, privo di efflorescenze, solido. Rimuovere i muschi e le alghe vegetali con Baumit FungoFluid.

In caso di applicazione manuale, all'esterno su sottofondi ad alta concentrazione salina e vecchie murature con diversi spessori di intonaco utilizzare sempre Baumit Sanova Pre.

### **Applicazione**

Mescolare Baumit Sanova MonoTrass con acqua. Tempo di impasto con mescolatore a caduta libera: 5-6 minuti, a ciclo forzato 3-5 minuti

Per applicazioni a mano non è consentito mescolare con miscelatore a frusta, utilizzare miscelatore ad elica. Baumit Sanova Mono-Trass può essere applicato anche con comuni intonacatrici.

Eventuali fasce di guida devono essere effettuate con lo stesso materiale.

#### Interni

Murature livellate, spessore dell'intonaco da 10 a 20 mm (monostrato), bassa concentrazione di umidità e salina:

- Non è necessario applicare Sanova Pre;
- Applicare Baumit Sanova MonoTrass meccanicamente;
- Frattazzare con frattazzo di spugna;

### Interni ed esterni

Murature e murature in pietra irregolari, spessore dell'intonaco fino a 20 mm monostrato a bassa e media concentrazione salina:

- Applicare Baumit Sanova Pre, copertura 60% (rispettare tempo di presa);
- Applicare Baumit Sanova MonoTrass meccanicamente;
- Frattazzare con frettazzo a spugna;

Murature (irregolari), spessore dell'intonaco fino a 30 mm (a uno e due strati), bassa concentrazione di umidità e salina:

- Baumit Sanova Pre, copertura 60% (rispettare il tempo di presa);
- Applicare Baumit Sanova MonoTrass meccanicamente in uno strato unico fino a max 25 mm: irruvidire la superficie (tempo di presa ca. 24 ore);
- Applicare uno strato di Baumit Sanova MonoTrass di 5-7 mm;
- Frattazzare con frattazzo a spugna;

Murature e murature in pietra irregolari, spessore dell'intonaco da 30 fino a max 80 mm a uno e due strati, media concentrazione di umidità, media o alta concentrazione salina:

- Baumit Sanova Pre, copertura 60% (rispettare il tempo di presa);
- Applicare Baumit Sanova MonoTrass meccanicamente in uno strato unico, irruvidire la superficie (tempo di presa ca. 7 giorni per cm di spessore d'intonaco, mantenere umido per 2-3 giorni e arieggiare);
- Applicare uno strato di Baumit Sanova MonoTrass dello spessore uniforme di 15 mm;
- Frattazzare con frattazzo e spugna;

Murature e murature in pietra irregolari, spessore dell'intonaco fino a 20 mm monostrato senza concentrazione salina:

- Applicare Baumit Sanova Pre, copertura 100% (rispettare tempo di presa);

umidità e dalla presenza di sostanze saline aggressive nel sottofondo.

Baumit SPA

- $\hbox{-} \ {\bf Applicare} \ \ {\bf Baumit} \ \ {\bf Sanova} \ \ {\bf MonoTrass} \ \ {\bf meccanicamente};$
- Frattazzare con frettazzo a spugna;

## Finiture per esterni:

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

## Finiture per interni:

- Divina Mineral
- Baumit KlimaColor

# Avvertenze e informazioni

In fase di applicazione e di presa, la temperatura dell'aria, del materiale e del sottofondo non deve essere inferiore a +5°C. Per ogni strato ulteriore è necessario rispettare il tempo di presa di min 7 giorni ogni cm di spessore d'intonaco. Un sistema di risanamento svolge la sua funzione per un determinato periodo di tempo e questo dipende dalla concentrazione di

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.

