

# Baunit SanovaEinlagenTrassputz

(Intonaco biologico deumidificante)

## PRODOTTO

Intonaco di risanamento monostrato, minerale, premiscelato di semplice applicazione meccanica e manuale per uso interno ed esterno.

In conformità alla Direttiva Europea 89/106/CEE con riferimento alla Norma UNI EN 998-1, è di Tipo R CS II.

Baunit SanovaEinlagenTrassputz è certificata WTA (Associazione scientifica specializzata per la conservazione di edifici e beni culturali)

## COMPOSIZIONE

Calce, pozzolana, sabbia, perlite.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Baunit SanovaEinlagenTrassputz è un intonaco di risanamento con sufficiente porosità adatta all'immagazzinamento dei sali; traspirante, 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

Malta per risanamento (R)

### Proprietà

Peso specifico

### Valori

**950-1000 kg/m<sup>3</sup>**

### Limiti di Norma

Granulometria

**1 mm**

Assorbimento d'acqua

**> 0,3mm**

≤ 5 mm (EN 1015-18)

Porosità

**> 55 %**

(EN 1015-18)

Resistenza a compressione (28gg)

**2,0-2,5 MPa**

da 1,5 a 5,0 MPa (EN 1015-11)

Resistenza a flessione (28gg)

**1,0 MPa**

(EN 1015-11)

Resistenza al fuoco

Classe **"A1"**

(EN 13501-1)

Adesione

≥ **0,15 N/mm<sup>2</sup>**

(EN 1015-12)

Fattore di resistenza

alla diffusione del vapore acqueo  $\mu$

**ca. 7**

≤ 15 (EN 1015-19)

Conducibilità termica ( $\lambda$  10,dry)

≤ **0,39 W/mK**

(EN 1745)

Durabilità (contro il gelo/disgelo)

**NPD**

Consumo d'acqua

**9-10 l/sacco**

## CONSUMO DI MATERIALE

9-10 kg/m<sup>2</sup> con 1 cm di spessore dell'intonaco

Spessori minimi esterni: 20 mm su Sanova Vorspritzer

Interni: 10 mm in caso di bassa concentrazione salina

Interni: 20 mm in caso di concentrazione salina media

Spessori massimi: vedi lavorazione

## CONFEZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto viene fornito in sacchi da 25 kg.

Conservare il prodotto in luogo asciutto. Limite di giacenza in magazzino: 6 mesi.

## CONTROLLO DI QUALITÀ

Controllo in proprio svolto costantemente dai nostri laboratori.

Controllo esterno eseguito da laboratori autorizzati dallo Stato.

## PRECAUZIONI

Xi irritante:

R 36/38 Irritante per occhi e pelle

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

S 24/25 Evitare il contatto con pelle e occhi

S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavarli abbondantemente con acqua e consultare un medico

# Baumit SanovaEinlagenTrassputz

(Intonaco biologico deumidificante)

## PRECAUZIONI

- S 27 Togliere gli indumenti da lavoro sporchi
- S 28 Se a contatto con la pelle, lavarsi immediatamente con molta acqua
- S 37 Usare guanti protettivi adeguati

Se il prodotto è già stato mescolato con acqua ed è già nella fase di presa, non provoca più alcuna reazione dannosa.

## LAVORAZIONE

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 SanierLösung. Raschiare le fughe dalla malta e chiuderle (Baumit SanovaPutz W).

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

Mescolare Baumit SanovaEinlagenTrassputz con acqua. Tempo di impasto con mescolatore a caduta libera: 5-6 minuti, a ciclo forzato 3-5 minuti. Baumit SanovaEinlagen Trassputz 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 SanovaVorspritzer
- Applicare Baumit SanovaEinlagenTrassputz 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 SanovaVorspritzer, copertura 100% (rispettare tempo di presa)
- Applicare Baumit SanovaEinlagenTrassputz meccanicamente
- Frattazzare con frattazzo a spugna.

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

- Baumit SanovaVorspritzer 100% coprente (rispettare il tempo di presa)
- Applicare Baumit SanovaEinlagenTrassputz meccanicamente in uno strato unico fino a max 25 mm: irruvidire la superficie (tempo di presa ca. 24 ore)
- Applicare 2 strati di Baumit SanovaEinlagenTrassputz 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 SanovaVorspritzer 100% coprente (rispettare il tempo di presa)
- Applicare Baumit SanovaEinlagenTrassputz 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 due strati di Baumit SanovaEinlagenTrassputz dello spessore uniforme di 15 mm
- Frattazzare con frattazzo e spugna

### Finiture per esterni:

- Baumit SilikatFarbe
- Baumit SilikonFarbe
- Baumit SilikatPutz
- Baumit SilikonPutz

# Baunit SanovaEinlagenTrassputz

(Intonaco biologico deumidificante)

## LAVORAZIONE

Finiture per interni:  
Baunit SilikatFarbe  
Baunit KalkFarbe

## AVVERTENZE

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 umidità e dalla presenza di sostanze saline aggressive nel sottofondo. Per questo motivo si consiglia di adottare un sistema di impermeabilizzazione adeguato.

## CLASSIFICAZIONE

L'intonaco Baunit SanovaEinlagenTrassputz 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.

## VOCE DI CAPITOLATO

Intonaco di risanamento monostrato, minerale premiscelato di semplice applicazione meccanica e manuale per uso interno ed esterno, tipo Baunit SanovaEinlagenTrassputz.

marzo 2006

Le indicazioni tecnico-applicative da noi fornite al fine di agevolare i clienti, basate sulle nostre esperienze e sull'attuale livello delle conoscenze pratiche e tecniche, risultano non vincolanti e non danno vita ad alcun vincolo contrattuale o ad impegni secondari derivanti dal contratto d'acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare di persona e su propria responsabilità i nostri prodotti in relazione alla loro adeguatezza allo scopo applicativo previsto. La nostra fitta rete di rappresentanti garantisce una rapida consulenza e fornitura. Vi preghiamo di rivolgerVi al recapito di rappresentanza più vicino alla Vostra sede.

Le indicazioni riportate su questa scheda hanno una pura funzione indicativa e non sono vincolanti a norma di legge. Con la pubblicazione di questa scheda tutte quelle precedentemente uscite perdono la loro validità.