

Baumit Antisulfat

Soluzione acquosa



- **Per il trattamento chimico delle efflorescenze saline**
- **Pretrattamento di supporti con presenza salina**
- **Per sistemi di risanamento Sanova e il pretrattamento di supporti destinati alla coibentazione con sistemi ETICS**

Prodotto Soluzione acquosa per il trattamento chimico delle efflorescenze saline (solfati e cloruri), in interventi di risanamento di murature.

Composizione Acqua, fosfato di bario.

Caratteristiche Baumit AntiSulfat trasforma chimicamente i sali facilmente solubili, che presentano pertanto la tendenza a migrare con l'umidità, in composti difficilmente solubili. Questa reazione chimica fa sì che i sali rimangano depositati all'interno della muratura e non producano danni.

Campo d'impiego Trattamento chimico negli interventi di risanamento murari, particolarmente efficace contro i solfati e i cloruri, ma anche per interventi preliminari volti a prevenire la formazione di efflorescenze saline nell'intonaco di manufatti nuovi.

Dati Tecnici

colore:	trasparente
densità:	1.04 kg/dm ³
Consistenza:	liquido

	Baumit Antisulfat 5 kg
consumo	ca. 0.5 kg/m ² - 0.8 kg/m ² a seconda del grado di salinità del sottofondo
resa	ca. 6 m ² /tanica - 10 m ² /tanica

Imballo tanica da 5 kg

Stoccaggio Il prodotto si conserva fino a 2 anni, stoccato in luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo nella confezione chiusa. Mantenerlo al riparo da temperature superiori a 35 °C e inferiori a 5 °C nonché dall'irraggiamento solare diretto.

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

Applicazione Rimuovere gli intonaci che presentano efflorescenze saline fino a circa 1 metro sopra il danno visibile. In caso di fughe rimuovere fino a 2 cm di profondità. L'applicazione di Baumit AntiSulfat in una o più fasi lavorative: spruzzatura, verniciatura o impregnazione.

Trattare il supporto con Baumit AntiSulfat, applicando il prodotto in uno o due cicli a spruzzo o a pennello, o mediante impregnazione. Attendere almeno un giorno dopo il pretrattamento con Baumit AntiSulfat prima di intervenire con la successiva applicazione del rinzafo Sanova Pre. Dopo i tempi di asciugatura indicati, ultimare l'intervento di ripristino prescritto applicando i cicli di intonaco Baumit Sanova S o Sanova L previsti.

Avvertenze e informazioni Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto, la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi sopra i +3° C. Durante l'applicazione vanno adottate le misure di sicurezza previste per la manipolazione di soluzioni chimiche (guanti protettivi).

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.