



Baumit Spritz

Intonaco aggrappante ad alta resistenza, a base cementizia

- **Alta resistenza**
- **Applicazione a mano e a macchina**
- **Per interni ed esterni**

Prodotto Malta premiscelata di produzione industriale, aggrappante, livellatrice del potere assorbente, per uso interno ed esterno, ad applicazione manuale e meccanica, in conformità alla Direttiva Europea 89/106/CEE con riferimento alla Norma UNI EN 998-1, Baumit Spritz è di Tipo GP CS IV - W0.

Composizione Cemento, inerti selezionati, additivi.

Caratteristiche Malta per intonaco interno/esterno per usi generali (GP).

Campo d'impiego Aggrappante e livellatore del potere assorbente del sottofondo per i successivi intonaci di fondo, per uso interno ed esterno. Può anche essere impiegato per creare un rinforzo armato (usando rete metallica con maglia 20x20 fino a 25x25, diametro 1 mm, posizionata al centro dello strato di rinforzo dello spessore di 8 mm, applicato in due riprese).

Dati Tecnici

resistenza alla compressione dopo 28 giorni:	≥ 15 MPa 6 MPA (EN 1015-11)
Classe di reazione al fuoco:	A1
resistenza adesiva a trazione:	≥ 0.15 N/mm ² (EN 1015-12)
classificazione:	GP CS IV - W0
peso specifico materiale a secco:	ca. 1650 kg/m ³
valore μ:	≤ 25 (EN 1015-19)
Conducibilità termica λd:	≤ 0.820 W/mK

	Baumit Spritz 25 kg
resa	ca. 5 m ² /sacco ca. 125 mq / ton
granulometria	2 mm
consumo	ca. 6 kg/m ² - 8 kg/m ² copertura totale
fabbisogno d'acqua	ca. 10 l/Sacco

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

Stoccaggio Conservabile in luogo asciutto e al riparo dal gelo per 12 mesi. Vedere le istruzioni riportate sul sacco.

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

E' necessario effettuare il controllo del sottofondo che deve essere asciutto, privo di polvere, privo di gelo, idroassorbente, privo di efflorescenze, compatto.

Se il sottofondo è in blocchi in fibra di legno, i blocchi componenti la muratura devono essere asciutti, privi di polvere e con le fughe verticali non corrispondenti. Rispettare inoltre le direttive previste dal produttore dei blocchi. Si consiglia di applicare Baumit Spritz dopo min 14 giorni dalla costruzione della muratura, per poter garantire un sufficiente tempo d'asciugatura del prodotto.

Blocchi in laterizio forati, blocchi in cemento

Per il sottofondo fare attenzione alle fughe tra i blocchi componenti la muratura (piene di malta), alla sporcizia, alle efflorescenze ecc., che devono essere eliminate a secco.

Calcestruzzo

Le superfici in calcestruzzo devono essere ripulite dalla presenza di resti di olio disarmante e sporcizia superficiale. Ritoccare parti difettose.

Blocchi in laterizio forati porizzati

Superfici costituite da blocchi porizzati vanno pulite e inumidite

Applicazione

Baumit Spritz può essere applicato con una normale macchina intonacatrice.

È importante che, prima di iniziare l'applicazione, il tubo di portata del materiale impastato venga lubrificato facendoci scorrere dentro della boiaccia di calce o cemento oppure i premiscelati Baumit Primo 1.

L'operazione deve essere ripetuta dopo ogni lavaggio della macchina e successiva ripresa dell'applicazione.

Se applicato a mano (cazzuola) il prodotto può essere impastato con una comune betoniera o con un impastatore a coclea usando unicamente acqua pulita.

Bagnare le superfici interessate prima di applicare Baumit Spritz.

Evitare che sulle superfici si formi una pellicola superficiale d'acqua.

Il prodotto viene sempre applicato con copertura totale.

Avvertenze e informazioni

La temperatura dell'aria, del materiale e del sottofondo, durante la fase di applicazione e presa, deve essere superiore a +5°C. Non aggiungere altri prodotti.

Proteggere le superfici rinzaffate da un'asciugatura troppo rapida, in caso mantenerle umide per 2 giorni.

Chiudere tracce, fughe, buchi della muratura usando una malta adatta a base calce/cemento.

Su Baumit Spritz sono applicabili tutti gli intonaci a base minerale.

Tempo d'asciugatura minimo: 3 gg

- con materiali termoisolanti: 14 gg
- con intonaci a base gesso: 21 gg
- con rinzaffo armato: 21 gg

La malta Baumit Spritz 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.

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.