



Baumit Primo F

Intonaco a macchina a base calce-cemento fibrorinforzato



- Per interni ed esterni
- Piastrellabile
- Ottima lavorabilità

Prodotto	Intonaco a macchina premiscelato fibrorinforzato a base di calce-cemento, per interni ed esterni.	
Composizione	Calce idrata, cemento, sabbie, fibre, cariche per agevolare l'applicazione.	
Caratteristiche	Superficie frattazzata pronta per la finitura, traspirante.	
Campo d'impiego	Malta per intonaci per usi generali (GP), per interni ed esterni. Particolarmente idonea all'impiego quale intonaco di fondo su mura-ture in mattoni (laterizi), blocchi in calcestruzzo, calcestruzzo aggettato e in genere su vecchie murature.	
Dati Tecnici	resistenza alla compressione dopo 28 giorni:	ca. 3 MPa
	Classe di reazione al fuoco:	A1
	resistenza adesiva a trazione:	ca. 0.3 N/mm ² FP: B
	classificazione:	GP – CS II W0 secondo EN 998-1
	Densità della materia prima:	ca. 1350 kg/m ³
	valore μ :	≤ 20
	Conducibilità termica λ_d :	< 0.540 W/mK

	Baumit Primo F 25 kg	Baumit Primo F Silo
Max spessore di appli-cazione	25 mm in una mano	25 mm in una mano
Misura granulometria	≤ 1.4 mm	≤ 1.4 mm
spessore intonaco	min. 10 mm in interni (pareti)	min. 10 mm in interni (pareti)
spessore intonaco	min. 8 mm in interni (solette)	min. 8 mm in interni (solette)
spessore intonaco	min. 20 mm in esterni	min. 20 mm in esterni
consumo	ca. 14 kg/m ² /cm	ca. 14 kg/m ² /cm

I valori di consumo indicati sono orientativi. Nella prassi va tenuto conto di un maggior consumo del 10% circa. Il consumo dipende dalla scabrezza e dalle caratteristiche assorbenti del supporto, nonché della tecnica applicativa.

Imballo	sacco 25 kg, 1 pallet = 54 sacchi = 1.350 kg Sfuso in silo
Stoccaggio	Il prodotto può conservarsi in luogo asciutto e al riparo dall'umidità per un periodo massimo di 12 mesi. Vedasi dicitura sulla confe-zione.
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 verifica del supporto va effettuata in base alla ÖNORM B 3346. Il supporto deve essere pulito, asciutto, non gelato, privo di polvere ed efflorescenze, portante e non idrorepellente e non deve presentare parti distaccate.

Preparazione sottofondo Chiudere e livellare con malta idonea le tracce di impianti e le aperture di grosse dimensioni. Su supporti in calcestruzzo e blocchi termoisolanti è raccomandato un adeguato pretrattamento con Baumit Spritz. Lo stesso pretrattamento è raccomandato su superfici fortemente assorbenti e superfici lisce in calcestruzzo.

■ **Calcestruzzo (scarsamente assorbente)**

Variante A:

Inumidire bene la superficie
Rinzafo con Baumit Spritz
Tempo di attesa: 3 giorni

Variante B:

Baumit SuperPrimer (spessore massimo dell'intonaco 20 mm)
Attesa successiva: asciutto in superficie o max 48 h; In caso di tempi più lunghi utilizzare un ponte di aderenza.

In caso di sottofondi difficili, chiedere supporto tecnico.

Applicazione Baumit Primo F può applicarsi con tutte le intonacatrici correnti (per es. PFT G4, S48, S58, M3 o simili). Prima dell'intervento accertarsi che nell'intonacatrice non siano presenti residui di materiali a base gessosa. Per agevolare il lavoro, prima dell'intonacatura posizionare profili paraspigoli in materiale inossidabile su tutti gli spigoli e gli angoli del manufatto. Nei locali sanitari e in quelli destinati alla piastrellatura, per agevolare il lavoro servirsi di listelli guida per tirare l'intonaco. Il prodotto viene di regola applicato a macchina a cordone continuo, poi tirato con frattazzo e dopo il primo indurimento liscio con idoneo frattazzo in spugna. Ove per l'aplanarità delle superfici siano necessari spessori superiori a 25 mm, occorre operare in due passate fresco su fresco, oppure irruvidire orizzontalmente la superficie con una spazzola per intonaco dopo aver applicato il primo strato (max. 25 mm). Dopo almeno 24 ore applicare il secondo strato su uno spessore di 5-7 mm, quindi lisciare. Successivamente mantenere la superficie umida per almeno 2 giorni, verificando la carbonatazione prima del trattamento a finire.

Avvertenze e informazioni

Durante la lavorazione e l'indurimento del prodotto la temperatura dell'aria, del materiale e del supporto deve mantenersi al di sopra di +5 °C.

Dopo l'applicazione, mantenere la superficie umida per almeno 2 giorni.

Impiegando apparecchiature riscaldanti, specie se alimentate a gas, garantire una buona ventilazione trasversale (per la carbonatazione). Non esporre la superficie al calore diretto.

Vanno rispettate le Linee guida per la lavorazione degli intonaci predisposte dalla Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz (ÖAP), nella stesura di volta in volta vigente.

Per la planarità trova applicazione la ÖNORM DIN 18202.

Tracce di impianti, giunti di dilatazione, fori ecc. vanno chiusi in un intervento separato con un idoneo impasto di malta di calce/cemento. In caso di successivo montaggio di altri elementi a parete o a soffitto occorre incidere lo strato di intonaco fino al supporto. Le superfici destinate alla piastrellatura non vanno lisciate (attenersi alla ÖNORM B 3346).

Prima di ogni ulteriore applicazione, attendere almeno 10 giorni per ogni cm di intonaco.

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.