

TER5 BP1

Intonaco di fondo pronto all'uso per esterni ed interni a base di calce, cemento ed additivi specifici.

COMPOSIZIONE

Composto da cemento, calce idrata ed inerti selezionati in curva granulometrica controllata ed opportuni additivi che conferiscono al prodotto elevate rese, eccellente lavorabilità ed ottime caratteristiche di permeabilità al vapore acqueo.

TIPOLOGIA DI FORNITURA

Il prodotto viene fornito:

- Sacchi con caratteristiche di protezione dall'umidità da 25 Kg
- Bancali da 56 sacchi
- Sfuso



Campi di impiego

Prodotto indicato come intonaco di fondo per interni ed esterni su supporti tipo laterizio, mattoni pieni, blocco antisismico, blocchi in cemento e rete. Su superfici in calcestruzzo devono essere preventivamente trattate spruzzando la superficie con promotore di adesione base acqua come rinzafo. Non applicare su supporti in gesso, verniciati o inconsistenti.

Preparazione della superficie

Prima dell'uso accertarsi che le superfici siano prive di polvere, grassi o altri componenti che possano ostacolare l'aderenza. I supporti fortemente assorbenti e che presentano irregolarità superiori ai 2 cm devono essere preparate almeno 24 ore prima con rinzafo mediante promotore di adesione base acqua ed eventuali giunti di elementi diversi devono essere armati con una rete in fibra di vetro, immersa nella parte centrale dell'intonaco.

Preparazione del prodotto per l'utilizzo

Il prodotto si applica a mano o utilizzando macchina intonacatrice dopo aver posizionato i paraspigoli e le paraguide e regolando l'acqua di impasto fino ad ottenere una malta consistente e dall'aspetto plastico (c.a. 22%). Si applica in un unico strato fino ad uno spessore massimo di 2 cm. Spessori superiori possono essere realizzati in applicazioni successive distanziate almeno di 24 ore. Il prodotto così applicato può essere rifinito con rasanti dopo circa 48/72 ore. Le pitture ed i rivestimenti vanno applicati dopo 28 gg.

Avvertenze

- Non mescolare TER5 BP1 con altre sostanze
- Non applicare su sottofondi gelati o comunque a temperature inferiori a 5°C
- Proteggere dal gelo o da rapida essiccazione
- Impiegare solo su supporti puliti, resistenti, compatti ed asciutti
- Predisporre adeguati punti di dilatazione per superfici di ampia metratura
- Non aggiungere ulteriori prodotti o additivi durante e dopo la preparazione.

Conservazione

Il prodotto va conservato in sacchi integri ed in ambienti asciutti. Si consiglia l'utilizzo entro 12 mesi.

Voce di capitolato

Intonacatura di sottofondo ad applicazione meccanica o manuale di pareti e solai interni ed esterni con malta premiscelata a base di cemento, calce idrata ed inerti in curva granulometrica con diametro max di 1,2 mm. L'intonaco sarà applicato con spessore uniforme non inferiore a 1 cm e non superiore a 2 cm. Spessori superiori potranno essere realizzati a 24 ore di distanza fino ad un massimo di spessore totale di 6 cm. Ad avvenuto indurimento lavorare l'intonaco per livellare la superficie e renderla ruvida per facilitare l'adesione della successiva finitura.

Dati tecnici

Granulometria:	0 - 1,2 mm
Resa teorica:	14 Kg/m ² per cm di spessore
Acqua impasto:	22 % ca.
Spessore minimo:	1 mm (interni) – 2 cm (esterni)
Spessore totale massimo per posa:	6 cm
Resistenza meccanica a flessione:	> 1,5 N/mm ²
Resistenza a compressione:	> 3,0 N/mm ²
Reazione al fuoco:	Classe A1
Durata vita impasto:	60'

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.fbmlab.it o possono essere richieste presso i nostri uffici. Rispettare le attuali direttive di lavorazione nazionali.