

Lisciatura bianca, per interni, dall'alta lavorabilità e facilità di applicazione, a base di fiore di calce idrata, leganti idraulici, inerti funzionali ed additivi specifici. Indicato quale sistema di lisciatura di intonaci cementizi premiscelati o tradizionali.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il fondo su cui applicare **INPRECEM FL ZERO B** deve essere pulito e privo di parti friabili, rimuovere ogni traccia di sporco, grassi, disarmanti, oli, polveri inconsistenti o qualsiasi altro fattore che possa compromettere una corretta adesione del materiale. Rimuovere eventuali vecchi strati di tinteggiatura. Rabottare il fondo, prima dell'applicazione del prodotto inoltre al fine di evitare ritiri è opportuno provvedere al riempimento di eventuali irregolarità del supporto. Supporti in calcestruzzo vanno prima trattati con **PRIMER N** o rasati con un rasante della linea **INPRECEM**.

PREPARAZIONE, LAVORAZIONE E POSA:

Aggiungere la quantità di acqua indicata (13/14 litri per sacco), avendo cura di aggiungere tutta la quantità di acqua indicata alla quale aggiungere successivamente e gradualmente la polvere, miscelando con trapano elettrico a basso numero di giri per almeno 5 minuti fino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi. Far riposare l'impasto ottenuto per 10 minuti prima dell'applicazione.

Applicare a fracasso liscio ad almeno due mani fino all'ottenimento dello spessore opportuno e della qualità di lisciatura desiderata (spessori non superiori a 2 mm).

Prima dell'eventuale posa di rivestimenti con carta da parati è fortemente consigliato un trattamento con un Primer a solvente.

CONSUMO:

1 kg c.ca per mm di spessore.

AVVERTENZE:

Non applicare su pareti tinteggiate. Non applicare a temperature $< + 5^{\circ}\text{C}$ e $> + 35^{\circ}\text{C}$. Proteggere la finitura fresca della condizioni limite ($< + 5^{\circ}\text{C}$ e $> + 35^{\circ}\text{C}$). Usare il prodotto allo stato originario, senza aggiunge di altri prodotti, se non previo l'indicazione del produttore. Non applicare su fondi in gesso, se non previo l'applicazione di **PRIMER N** sul fondo.

FORNITURA E CONSERVAZIONE:

Fornito in sacchi di carta da 25 kg.

Conservazione per 6 mesi in luogo asciutto e ventilato ed in confezioni integre.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Colore		Bianco
Granulometria		< 100 u
Tempo di vita dell'impasto		2 ore circa
Peso specifico della malta indurita	EN 1015-10	1000 kg/m ³
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	Classe WO
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	$\mu=5/20$
Conducibilità termica	EN 1745:2002	0,27 W/m*K
Reazione al fuoco	EN 13501	Classe A1
Durabilità		NPD

I dati riportati nella presente scheda sono relativi a valori riscontrati nelle prove di laboratorio (condizioni T=22°C U=65% U.R.).
Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.