

**Intonaco di fondo per interni ed esterni a base di leganti idraulici ed aerei di colore bianco, inerti calcarei selezionati a granulometria controllata ed additivi specifici. Applicando INPRECEM Premiscelato Cementizio Bianco a spessori ridotti è possibile utilizzare il prodotto come "Tonachino" per finiture rustiche di colore bianco dall'effetto spugnato a grana grossa.**



conforme alla  
normativa europea  
EN 998-1  
Malta di tipo GP



#### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il fondo su cui applicare **INPRECEM Premiscelato Cementizio Bianco** deve essere pulito e privo di parti friabili, rimuovere quindi ogni traccia di sporco, grassi, disarmanti, oli, polveri inconsistenti o qualsiasi altro fattore che possa comprometterne l'adesione. Su supporti in calcestruzzo o a basso assorbimento applicare prima dell'intonacatura **INPRECEM RINZAFFO 25**. Fra le giunture pilastro - laterizio, si consiglia la posa di una rete porta intonaco.

#### PREPARAZIONE, LAVORAZIONE E POSA:

Applicabile tramite intonacatrice con le tecniche convenzionali o a mano utilizzando la quantità di acqua indicata (lt 4,5/5) miscelando in betoniera il tempo minimo necessario all'ottenimento di un impasto omogeneo, trapano elettrico a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Creare i punti di livello esclusivamente con lo stesso prodotto ed applicare il prodotto per spessori non superiori a 2 cm per mano. Successivamente ad intonaco semi-indurito rabottare. Rifinendo con frattazzo di spugna sul prodotto è possibile ottenere una finitura rustica di colore bianco dall'effetto spugnato. Per l'utilizzo come finitura stirare come un normale rasante e proseguire a più mani fino ad ottenere lo spessore di progetto, infine finire con frattazzo di spugna.

#### CONSUMO:

Come intonaco: kg 16/m<sup>2</sup> c.ca per cm di spessore.  
Come tonachina: kg 5/6 al m<sup>2</sup> c.ca.

#### AVVERTENZE:

Non applicare a temperature <+5°C e >+35°C e sotto l'azione diretta della pioggia.  
Proteggere l'intonaco fresco dalle condizioni limite (<+5°C e >+35°C) e dalla pioggia diretta, usare il prodotto allo stato originario senza aggiunte di altri prodotti.  
Un'eccessiva quantità di acqua riduce le resistenze meccaniche e la velocità di asciugamento.

#### FORNITURA E CONSERVAZIONE:

Fornito in sacchi di carta da 25 kg o sfuso in silos.  
Conservazione per 6 mesi in luogo asciutto e ventilato ed in confezioni integre.



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Granulometria:		< 1,2 mm
Massa volumica in mucchio della malta indurita	EN 1015-10	1390 kg/m <sup>3</sup>
Resistenza a compressione	EN 1015-11	2,10 N/mm <sup>2</sup> (CSII)
Resistenza a flessione	EN 1015-11	0,98 N/mm <sup>2</sup>
Adesione	EN 1015-12	0,25 N/mm <sup>2</sup> FP:A
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	0,9 kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> (WO)
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ=11
Conducibilità termica	EN 1745:2002	0,42 W/m*K (Valore Tabulato)
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.