

Rasante cementizio di colore bianco per interni ed esterni, a base di leganti idraulici ed aerei di colore bianco, inerti calcarei selezionati a granulometria controllata, resine in polvere ed additivi specifici. Indicato per la rasatura di superfici di intonaco, cemento cellulare.



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



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il fondo su cui applicare **INPRECEM FL3** 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.

PREPARAZIONE, LAVORAZIONE E POSA:

Aggiungere la quantità di acqua indicata (lt 5 per sacco) miscelando con trapano elettrico a basso numero di giri o a mano fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Stirare come un normale rasante e proseguire a più mani fino ad ottenere lo spessore di progetto, è possibile annegare una rete in fibra di vetro alcali resistente al fine di migliorare le resistenze meccaniche. Finire con frattazzo di spugna o americana a secondo del tipo di finitura da ottenere.

Rifinendo con frattazzo di spugna sul prodotto è possibile ottenere una finitura rustica a grana fine dal colore bianco e dall'effetto spugnato. Qualora il rasante debba essere lasciato a vista può essere effettuato un trattamento idrofobizzante con **INPRESILAN**.

CONSUMO:

kg 5/6 al m².

AVVERTENZE:

Non applicare a temperature $<+5^{\circ}\text{C}$ e $>+35^{\circ}\text{C}$ e sotto l'azione diretta della pioggia.

Proteggere il rasante fresco dalle condizioni limite ($<+5^{\circ}\text{C}$ e $>+35^{\circ}\text{C}$) 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.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Granulometria:		< 0,6 mm
Massa volumica in mucchio della malta indurita	EN 1015-10	1530 kg/m ³
Resistenza a compressione	EN 1015-11	9,40 N/mm ² (CSIV)
Resistenza a flessione	EN 1015-11	6,30 N/mm ²
Adesione	EN 1015-12	> 0,90 N/mm ² FP:B
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	< 0,4 kg/m ² ·min ^{0,5} (W1)
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ=21
Conducibilità termica	EN 1745:2002	0,46 W/m*K (t1) (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.