

Finitura minerale bianca per interni ed esterni, prodotta come da antiche tradizioni, a base di calce idrata purissima, inerti calcarei selezionati a granulometria controllata ed additivi naturali.

Attentamente studiata per applicazioni ove si voglia ottenere un effetto estetico a "grana media" e buone capacità riempitive.



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il fondo su cui applicare **Tonachina i80** deve essere pulito e privo di parti friabili. Prima di procedere con l'applicazione 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 gradualmente alla quantità di acqua pulita indicata (lt 7,5 per sacco) la polvere, miscelando con trapano elettrico a basso numero di giri o a mano fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Tirare a lama come un "normale rasante" applicando a più mani fino ad ottenere lo spessore di progetto, finire con fracasso di spugna o americana a secondo del tipo di decorazione desiderata.

CONSUMO:

1,5/1,7 kg c.ca al m² per mm di spessore.



AVVERTENZE:

Non applicare su supporti in gesso, se non previa applicazione di **Inprecem Primer N**.
Non applicare a temperature $<+5^{\circ}\text{C}$ e $>+35^{\circ}\text{C}$ e sotto l'azione diretta della pioggia, o su supporti saturi di acqua o gelati o in previsione di gelate.
Proteggere il prodotto appena applicato dalle condizioni limite ($<+5^{\circ}\text{C}$ e $>+35^{\circ}\text{C}$) e dalla pioggia diretta e dal sole, usare il prodotto allo stato originario senza aggiunte di altri prodotti che non siano specificati dal produttore.
Un'eccessiva quantità di acqua di impasto riduce le resistenze meccaniche e la velocità di presa.

FORNITURA E CONSERVAZIONE:

Fornito in sacchi di carta da 25 kg.
Conservazione per 12 mesi in luogo asciutto e ventilato ed in confezioni integre.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Granulometria:		$\leq 0,8 \text{ mm}$
Massa volumica della malta indurita:	EN 1015-10	1500 kg/m^3
Resistenza a compressione:	EN 1015-11	$2,50 \text{ N/mm}^2$
Resistenza a flessione:	EN 1015-11	$1,90 \text{ N/mm}^2$
Adesione:	EN 1015-12	$> 0,20 \text{ N/mm}^2$
Assorbimento d'acqua per capillarità:	EN 1015-18	$1,2 \text{ kg/m min}^{0,5}$
Permeabilità al vapore acqueo:	EN 1015-19	$u=9$
Conducibilità termica:	EN 1745	$0,48 \text{ W/m}^{\circ}\text{k}$ (valore tabulato)
Reazione al fuoco:	EN 13501-1	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%
Condizioni limite di cantiere potrebbero provocare alterazioni significative dei valori.