

Finitura minerale bianca per interni ed esterni, a base di leganti idraulici ed aerei di colore bianco, inerti calcarei selezionati con granulometria controllata ed additivi specifici. Meticolosamente studiata per applicazioni ove si voglia ottenere un effetto estetico a “grana fine”.



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



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

Il fondo su cui applicare **TONACHINA T60** 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:

Utilizzare la quantità di acqua pulita indicata (lt 7 per sacco) 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, finendo con frattazzo di spugna o americana a secondo del tipo di decorazione desiderata.

CONSUMO:

1,5/1,7 kg c.ca 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, 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 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	1600 kg/m ³
Resistenza a compressione	EN 1015-11	2,93 N/mm ² (CSIII)
Resistenza a flessione	EN 1015-11	2,02 N/mm ²
Adesione	EN 1015-12	0,24 N/mm ² FP:A
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	1,2 kg/m ² ·min ^{0,5} (WO)
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ=12
Conducibilità termica	EN 1745:2002	0,72 W/m*K (Valore misurato)
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.