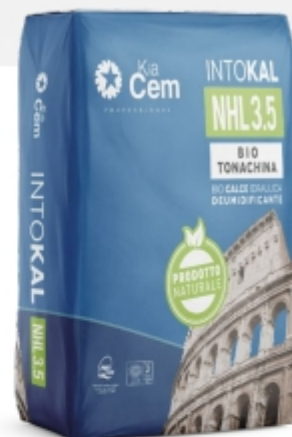


INTOKAL T NHL 3.5

Tonachina a base di calce idraulica naturale NHL 3,5

INTOKAL T BIO TONACHINA è una finitura minerale per interni ed esterni, a base di Calce idraulica naturale NHL3.5, inerti calcarei selezionati a granulometria controllata ed additivi di origine naturale.

Accuratamente studiata per applicazioni in cui si desidera ottenere un effetto estetico a "grana civile".



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il fondo su cui applicare INTOKAL T BIO TONACHINA deve essere pulito e privo di parti friabili o inconsistenti, prima di procedere con l'applicazione rimuovere quindi ogni traccia di sporco, grassi, disarmani, oli, polveri inconsistenti o qualsiasi altro fattore che possa comprometterne l'adesione.

LAVORAZIONE E POSA

Aggiungere a 6,5 - 7 litri di acqua potabile al contenuto di un sacco di INTOKAL T BIO TONACHINA (25 kg.) agitando con trapano a frusta (o anche a mano) e miscelando con cura fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi.

Tirare a fracasso come un *normale rasante* applicando a più mani fino ad ottenere lo spessore di progetto; rifinire con frattazzo di spugna o fracasso di plastica fino a ottenere la decorazione desiderata.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Granulometria		Ø 0,8 mm / Ø 1,2 mm / <i>Lamato</i>
Massa volumetrica del prodotto indurito	EN 1015-10	1460 Kg/m ³
Resistenza a compressione	EN 1015-11	>6 N/mm ² (CSIV)
Resistenza a flessione	EN 1015-11	2 N/mm ²
Adesione	EN 1015-12	0,6 N/mm ² FP:A
Assorbimento d'acqua per capillarità	EN 1015-18	1 lt/m ² ·min ^{0,5} (W0)
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1015-19	μ ≤ 10
Conducibilità termica	EN 1745:2002	0,50 W/m*K (<i>Valore tabulato</i>)
Reazione al fuoco	EN 13501	Classe A1
Durabilità		NPD
Acqua d'impasto		Ø 0,8 - 1,2 da 6,5 a 7 lt per sacco da 25 Kg <i>Lamato</i> 10 lt circa per sacco da 25 Kg
Resa teorica		Ø 0,8 mm da 1,7 a 1,8 kg per m ² per mano Ø 1,2 mm da 2 a 2,3 kg per m ² per mano <i>Lamato</i> da 0,4 a 0,6 kg per m ² per mano
Confezione		sacco da 25 Kg

FORNITURA E CONSERVAZIONE

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

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Applicare **INTOKAL T BIO TONACHINA** su supporti in gesso, solo previo l'applicazione del nostro aggrappante K 36. Non applicare a temperature $<+5^{\circ}\text{C}$ e $>+35^{\circ}\text{C}$ o 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.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di **INTOKAL T**, resistente ai solfati, a base di calce idraulica naturale NHL 3,5 (EN 459-1) e sabbie con granulometria massime a 0,8 - 1,2 mm - lamato, tipo **INTOKAL T** della linea (**INTOKAL NHL 3,5**) della ditta **KIACEM**. Applicare a spatola americana a due o più mani, rifinita con fracasso spugna o plastica. Il prodotto rispetta i requisiti della norma EN 998-2.

LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO.

LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA.

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