



INTONACO INTOMATIC B



INTONACO DI FONDO PER ESTERNI ED INTERNI PREMISCELATO SECCO
A BASE DI SABBIE, CEMENTO BIANCO E CALCE

CARATTERISTICHE

L'intonaco "INTOMATIC B" è un premiscelato secco a base di cemento bianco tipo P.t.I. 52,5 ad alta resistenza, calce idrata, inerti calcarei, sabbie lavorate e selezionate dalla Novapercol, e sostanze cellulosiche che conferiscono all'intonaco un'ottima lavorabilità e finitura, nonché un'ottima adesione su tutti i supporti tradizionali (purché non siano antiadesivi). Può essere applicato a macchina o a mano a seconda delle necessità. Con l'INTOMATIC B possono ottenersi finiture di tipo civile rustico o finiture lisce usando i nostri specifici rasanti "RASIPO per finiture tipo civili" e "RP3" per finiture lisce.

DATI TECNICI

REAZIONE AL FUOCO	Classe A 1
GRANULOMETRIA MAX	< 1,5 mm
QUANTITA' D'ACQUA D'IMPASTO	20%
MASSA VOLUMICA PRODOTTO SECCO	1456 kg/m ³
TEMPO DI LAVORABILITA' E CORREZIONE	5 ore
ASSORBIMENTO D'ACQUA	c = 0,83 kg/mq•min ^{0.5} -WO
ADESIONE	0,29N/mm ² -FP= B
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	μ=10,2
MASSA VOLUMICA DELLA MALTA FRESCA	1796kg/m ³
CONSISTENZA DELLA MALTA FRESCA	147,5 mm
CONDUCIBILITA' TERMICA/MASSA VOLUMICA	10, dry=0,69 W/mK
MASSA VOLUMICA MALTA INDURITA	1626 kg/m ³
RESISTENZA A COMPRESIONE	2,91 N/mm ² -CSII
RESISTENZA ALLA FLESSIONE	1,49 N/mm ²
RESA	12 - 13 kg/ mq/ cm

Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera. La Novapercol s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche, migliorative del prodotto senza darne alcun preavviso.



FORNITURA

Sacchi da: 25 Kg.
Resi su: Palletts
Tempi di conservazione: 3 mesi
data di confezionamento;

CONFORMITÀ

Il prodotto rispetta la normativa europea EN 998-1

CAMPI D'IMPIEGO

Intonaci per interni ed esterni adatto ai seguenti supporti:

- Laterizi
- Blocchi in cemento
- Laterizi vecchi preventivamente puliti
- Laterizi termici
- Intonaci tradizionali

SCHEDA SICUREZZA

1) **INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI:** Non è un preparato pericoloso in base alle indicazioni della Dir.va CE 91/155. Il prodotto non necessita di etichettatura o contrassegni di pericolosità. Non è un prodotto classificato nocivo secondo la Dir.va CE 88/379. Il prodotto non è infiammabile. 2) **MISURE DI PRIMO SOCCORSO:** In caso di ingestione non somministrare alcuna sostanza senza consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua. 3) **PROTEZIONE INDIVIDUALE:** Durante la miscelazione proteggere le vie respiratorie con mascherine antipolvere. L'addetto alla miscelazione con agitatore meccanico deve fare uso di otoprotettori. Proteggere le mani e gli occhi con guanti e occhiali antifortunistici. 4) **STABILITA' E REATTIVITA':** Non vi è formazione di sostanze di decomposizione pericolose. In condizioni normali il prodotto è stabile. Assenza di emissione di odori sgradevoli. 5) **ISTRUZIONI ECOLOGICHE:** Smaltimento del prodotto in discarica per rifiuti inerti di II Categoria di tipo A. Secondo buona regola non disperdere il prodotto e i contenitori nell'ambiente.