



INTONACO DI FINITURA CEMENTIZIO LISCIO BIANCO

Descrizione del prodotto

Premiscelato a secco, applicabile a mano, a base di inerti selezionati di finissima granulometria, legante idraulico e additivi specifici.

Preparazione supporti e modalità di applicazione

Le superfici devono essere complanari, uniformi ed umide. Asportare prima dell'applicazione eventuali polveri, efflorescenze, eventuali tracce di disarmante, mediante lavaggio con idropulitrice. Per l'applicazione operare come segue: verificare che il supporto sia umido altrimenti provvedere ad inumidirlo; impastare 100 kg di prodotto con 48/50 litri di acqua; agitare evitando in ogni caso un eccessivo inglobamento d'aria. L'impasto così preparato va lasciato riposare per 15 minuti circa. Applicare con la spatola metallica in due o più passate incrociando il senso di applicazione fino ad ottenere una superficie liscia priva di giunture e sormonti.

Campi di impiego

Il prodotto può essere utilizzato come lisciatura in interni ed esterni di superfici intonacate con premiscelati a base calce-legante idraulico, purché libere da polveri, efflorescenze, oli, grassi e disarmanti. Non deve essere applicato su supporti in gesso, verniciati o inconsistenti e friabili. Non applicare su calcestruzzo e su supporti che presentino irregolarità superiori a 5 mm.

Voci di capitolato

I supporti da finire devono essere puliti, liberi da polveri, efflorescenze, oli, grassi e disarmanti. Asportare o consolidare ogni parte incoerente o instabile. Sul supporto così preparato, eventualmente inumidito, si applica il prodotto, prescelto a secco a base di inerte accuratamente selezionato, legante idraulico bianco e additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione, in ragione di 1-1,3 kg/m² per mm di spessore. La finitura deve essere eseguita in fase plastica, applicando lo stesso prodotto a più passate utilizzando la spatola metallica fino ad ottenere una superficie completamente liscia.

Dati tecnici secondo norme UNI EN 998-1

Peso specifico	850 kg/m ³ deter. in cad. lib.
Diametro massimo	< 0,1 mm
Ritiro plastico	Ass. in cond. termoigr. stand.
Acqua d'impasto	48 - 50 % circa
Resa teorica	1 - 1,3 kg/m ² per spessori di 1 mm
Spessore minimo di applicazione	3 mm
Res. mecc. a flessione a 28 gg	1 N/mm ²
Res. mecc. a compress. a 28 gg	2,5 N/mm ²
Reazione al fuoco	classe A1
Permeabilità al vapore acqueo μ	10
Adesione sul laterizio	0,6 N/mm ²
Tipo di frattura (FP)	A
Assorbimento d'acqua	W0
Conducibilità termica λ	0,60 W/mk

Avvertenze



NARDI srl UNIPERSONALE

Via S. Antonio 24/a 35020 Tombelle di Saonara (PD)

tel 049 8799070 fax 049 8790626

Reg. Impr. PD, C.F. e P.IVA 02009150281

Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. R.E.A. PD n. 197644

www.narditalia.com info@narditalia.com

SCHEDA TECNICA

Ultimo aggiornamento:

29/02/2016

Non mescolare il prodotto con altre sostanze. Evitare forti sbalzi termici durante la fase di presa; il prodotto va protetto dal gelo e dalla rapida essiccazione. Si consiglia di non utilizzare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +30°C. Non applicare su supporti incoerenti e non superare gli spessori di 3 mm. Non è idoneo a ricevere rivestimenti con materiali lapidei o ceramici e stucchi marmorizzati, in ogni caso le pitture saranno applicate a indurimento del prodotto completamente avvenuto (28 gg).

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo in quanto l'utilizzatore deve sempre verificarne l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. La Ditta si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

