

ESICEM

ESICEM INTONACO RINZAFFO 530

INTONACO DA RINZAFFO PREMISCELATO A BASE DI CEMENTO, CALCE, SABBIE CALCAREE SELEZIONATE ED ADDITIVI SPECIFICI PER MIGLIORARE LA LAVORAZIONE E L'ADESIONE.



SACCO CARTA

LA TIPOLOGIA DEL PRODOTTO E' INDICATA NEL LATO DEL SACCO



CAMPO D'IMPIEGO

Per il livellamento di pareti prima dell'applicazione dell'intonaco ESICEM INTONACO ECO 50 o ESICEM INTONACO 500. Particolarmente indicato su pareti vecchie.

CARATTERISTICHE

La costanza del prodotto garantisce un'uniformità di prestazioni, buona lavorabilità ed economicità del lavoro. Elevata resistenza meccanica e soprattutto elevata adesione al supporto sottostante.

DESTINAZIONE

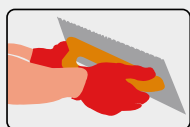
Interno e esterno

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La muratura deve essere libera da polvere, sporco, oli, efflorescenze saline, parti inconsistenti. In presenza di umidità pretrattare la parete con ESICEM ANTISALE (vedi scheda tecnica per l'utilizzo). Si consiglia il trattamento preventivo delle superfici a bassa consistenza con idoneo primer consolidante. Eventuali giunti vanno armati con opportuna rete porta intonaco. Inumidire la superficie alcune ore prime dell'applicazione.

APPLICAZIONE

Applicazione a mano o a macchina con intonacatrice. Verificare il corretto dosaggio d'acqua d'impasto regolando il relativo flussimetro della macchina intonacatrice. In ogni caso il prodotto deve risultare consistente e plastico. Lo spessore d'applicazione deve essere di circa 1 cm per mano d'applicazione e comunque non superiore ai 2 cm. per mano. Coprire circa il 70% dello spessore finale della parete senza lisciare il prodotto. Maggiore sarà la ruvidità del prodotto migliore sarà l'aggrappaggio dell'ultima mano di ESICEM INTONACO 500. Applicare l'ultima mano di ESICEM INTONACO 500 non prima di 24 ore dall'applicazione del prodotto. Rfinire l'intonaco con rasatura civile tipo MALTA FINE FAST LIME, MALTA PRECONFEZIONATA o ESIRAS a seconda della finitura che si vuole ottenere (vedi relative schede tecniche).



CONFEZIONE

Sacco kg. 25

n. 64 sacchi/pallet con cappuccio

Bancale tipo EUR o EPAL
addebitato e accreditato

DATI TECNICI

Granulometria	< 1,4 mm
Massa volumica della polvere	1500 kg/m ³
Massa volumetrica impastata	1900 kg/m ³
Massa volumetrica dry	1700 kg/m ³
Massa volumica indurito	1800 kg/m ³
Conducibilità termica	λ 0,83 W/mK
Permeabilità al vapore	μ15/35
Resistenza Meccanica compres. (28gg)	>19N/mm ²
Resistenza Meccanica flessione (28gg)	> 5N/mm ²
Resistenza Meccanica allo strappo (28gg)	>0,2N/mm ²
Reazione al fuoco	EUROCLASSE A1
Assorbimento d'acqua	<0,4 kg/(m ² .min ^{0,5})
Conforme alla norma UNI EN 998-1	GP - CS III -W 1
Consumo teorico per 1 cm di spessore	15,8 Kg/m ²

CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua d'impasto	22%(±1)
Tempo vita impasto	2 ore
Tempo di lavorabilità	30min
Tempo fermo intonacatrice	< 40 min
Gamma colori	Grigio

AVVERTENZE

Temperature d'applicazione +5°C a +30°C. Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo né con temperature elevate sia nella fase d'applicazione che nelle successive 24 Ore. Non applicare in presenza di forte ventilazione soprattutto nel periodo estivo. Non applicabile su superfici con presenza di forte umidità di risalita. Per applicazioni interne o esterne su blocchi termici o su pannelli termici (cappotti) richiedere assolutamente informazioni all'ufficio tecnico Esincalce al numero 0731.811172 o via mail info@esincalce.com

ATTREZZI

Macchina intonacatrice, betoniera, cazzuola, staggia d'alluminio.

CONSUMO

Circa 16/17 Kg/m² per cm di spessore

CONSERVAZIONE

Circa 12 settimane, vincolata alla conservazione integra dell'imballo ed allo stoccaggio in luoghi non direttamente esposti agli agenti atmosferici.

SICUREZZA

AVVERTIMENTI PER L'UTILIZZATORE:

La sostanza concentrata può dare un effetto irritante sulla pelle. Vedi scheda di sicurezza. Per lo smaltimento di eventuali rifiuti attenersi al D.Lgs. 7 febbraio 1997, n.22 e normativa collegata. Il prodotto indurito può essere conferito in impianti di recupero per materiali da costruzione. Smaltire secondo le disposizioni locali.