



isolresine edilizie
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)
Tel/Fax: 080.4553227
www.isolresine.it

ETERMO SUBER



PRODOTTO MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINE ACRILPOLIURETANICHE ALL'ACQUA E GRANULI DI SUGHERO SELEZIONATI

DESCRIZIONE

Prodotto monocomponente a base di resine acrilpoliuretatiche all'acqua e granuli di sughero selezionati. Il rivestimento ottenuto con ETERMO SUBER risulterà elastico, idrorepellente traspirante, antimuffa e termico.

UTILIZZI

ETERMO SUBER nasce per:
rivestimenti di facciate con microlesioni. Ottenere una coibentazione termica sia all'interno che all'esterno, eliminare ponti termici, eliminare le condense, resistere agli ambienti marini.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

ETERMO SUBER può essere applicato di cemento, mattoni, pietre naturali, vetroresina, guaine impermeabilizzanti (bituminose o poliuretatiche) polistirene, polistirolo, ceramica, lamiere zincate, cartongesso e legno.

Il supporto da trattare deve essere ben pulito sgrassato e non deve contenere polveri o agenti distaccanti.

Applicare una mano del nostro FISSATIVO ISOLFIX.

MODALITA' D'USO

ETERMO SUBER può essere applicato a spatola o a spruzzo. Miscelare il prodotto prima dell'uso con miscelatore industriale ad alti giri (se è necessario aggiungere 200 gr. di acqua).

Per spruzzare il prodotto si consiglia di utilizzare un compressore con portata minima di 250 l/ m.

Possiamo eventualmente fornire la pistola a spruzzo ETERMO SUBER.

Spruzzare il prodotto ad una distanza di 50 cm circa in almeno 2 passaggi.

E' opportuno rispettare i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra (circa 6 ore a 20° C).

Una volta asciutto il prodotto può essere verniciato con quarzo acrilico o silossanico, intonato, carteggiato o può essere lasciato a vista.

CONSUMI

Il consumo di ETERMO SUBER può variare tra 1,2- 2,4 kg/mq. Con una confezione da 12 kg si possono rivestire 5-9 mq. Si consiglia nei 2 passaggi di ottenere un rivestimento di almeno 2 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: pasta color sughero (neutro)

Colori mazzetta ETERMO SUBER

ALLUNGAMENTO A ROTTURA: 55 - 65% del suo spessore

DENSITA': 0.75 kg/dm³

UNI EN 1504-2: "Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità"

UNI EN 15824: "Specifiche per intonaci esterni e interni a base di leganti organici"

STOCCAGGIO

IMBALLI kg 12 circa

AVVERTENZE

Prima di procedere con l'applicazione del sistema ETERMO SUBER è importante assicurarsi che il supporto sia sufficientemente asciutto, compatto e non inquinato da oli, grassi e altre parti incoerenti, che possono provocare distacchi e/o formazione di bolle compromettendo la riuscita a regola d'arte della lavorazione.

Non applicare in previsione di pioggia imminente. Valutare attentamente anche la totale asciugatura dei ripristini cementizi onde evitare rigonfiamenti dovuti all'umidità del supporto.

In fase di posa considerare che un elevato tasso di umidità rallenta l'asciugatura del prodotto e che pioggia e altre precipitazioni possono dilavare il prodotto se non perfettamente asciutto.



isolresine edilizie
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)
Tel/Fax: 080 4553227
www.isolresine.it

ETERMO SUBER



 www.isolresine.it

seguici su:  @isolresineedilizie  isolresine  isolresine_edilizie