

RIGATO RESTAURA (varie granulometrie)

Scheda tecnica 2021

Rivestimento di finitura silossanico

Caratteristiche e campi d'impiego

Rigato esterno è un rivestimento a base di polimeri sintetici in emulsione acquosa, carbonato di calcio, pigmenti organici, aventi spiccate caratteristiche di resistenza alla luce ed agli alcali, ed additivi atti a conferire ottima filmazione e lavorabilità. Rigato esterno presenta un'adesione eccellente su intonaco civile, gesso, legno e suoi agglomerati. Particolarmente indicato quando, oltre alle normali prestazioni siano richieste ottima resistenza all'abrasione e a cicli climatici stressanti.

Norme di impiego e preparazione del supporto

Su superfici nuove

1. Una mano di Isolante all'acqua in un colore simile al prodotto da impiegare.

Su superfici da ripitturare

1. Spazzolatura della superficie.
2. Una mano di Isolante all'acqua in un colore simile al prodotto da impiegare.

Su superfici sfarinanti assorbenti e degradate

1. Rimozione di tutte le parti non perfettamente ancorate e successivo ripristino della superficie.
2. Una mano di Isolante al Sangaiolo colorato.

Su legno e suoi agglomerati

1. Una mano di Isolante al Sangaiolo.
2. Una mano di Isolante all'acqua sabbiato.

N.B. In tutti i casi il fondo deve essere asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato.

Applicazione

In funzione dello stato del supporto e dopo la preparazione delle superfici come descritto al punto precedente si procedere come segue:

- A. Stendere il prodotto in una sola passata con frattazzo inox
B. Ripassare il prodotto ancora umido con frattazzo di plastica per ottenere l'effetto desiderato

Dati tecnici

Spessore : 0 mm - 0,5 mm - 1 mm - 1,5 mm -
2 mm - 3 mm - 4 mm

Confezioni

Rigato esterno è fornito in secchi di plastica da 25 Kg.

Consumo

Rigato mm. 0	0,5 - 1,0 Kg./m ²
Rigato mm. 0,5	1,0 - 1,5 Kg./m ²
Rigato mm. 1	1,5 - 2,0 Kg./m ²
Rigato mm. 1,5	2,0 - 2,5 Kg./m ²
Rigato mm. 2	3,0 - 3,5 Kg./m ²
Rigato mm. 3	4,0 - 5,0 Kg./m ²
Rigato mm. 4	5,0 - 6,0 Kg./m ²

La determinazione dell'effettivo consumo è in funzione dello stato del fondo.

Colori

Bianco e tinte da mazzetta.

Colori al campione sono riproducibili solo se ottenibili con ossidi di ferro (inorganici).

Stoccaggio

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i + 5°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze e suggerimenti

Si consiglia di mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i + 5 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all' 80%. Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita. Applicare su fondi omogenei, completare la facciata senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici. Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.