

## VOLLABRIEB RESTAURA (varie granulometrie)

Scheda tecnica 2021

Rivestimento di finitura silossanico

### Caratteristiche e campi d'impiego

Restauro Vollabrieb è un rivestimento ad aspetto opaco a base di silicone resine sintetiche, carbonato di calcio, e additivi specifici per prevenire l'insorgenza delle alghe e delle muffe. Non permette all'acqua piovana di penetrare nelle murature trascinandosi le sostanze aggressive; oltre alla spiccata idrorepellenza possiede però una struttura microporosa che permette all'umidità, presente nella muratura sotto forma di vapore, di essere smaltita all'esterno. Restauro Vollabrieb presenta un'adesione eccellente su tutti i tipi di supporto vecchi o nuovi a base calce, cemento, calcestruzzo, pietra naturale, vecchi rivestimenti plastici e pitture.

### Norme di impiego e preparazione del supporto

#### Su superfici nuove

1. Applicare a pennello una mano di Isolante Restauro.

#### Su superfici da ripitturare

1. Spazzolatura della superficie.  
2. Una mano di Isolante Restauro.

#### Su superfici sfarinanti assorbenti e degradate

1. Rimozione di tutte le parti non perfettamente ancorate per mezzo di spazzolatura, sabbiatura o idropulitrice a vapore e successivo ripristino della superficie.  
2. Applicare una mano di Tiefgrund Restauro.  
3. Applicare una mano di fondo di Isolante Restauro.

N.B. In tutti i casi il fondo deve essere stagionato, asciutto, sgrassato, pulito e ben fissato. Nel caso di intonaci nuovi attendere almeno 4 settimane prima di procedere con il ciclo applicativo del rivestimento.

### 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 frattone inox  
B. Ripassare il prodotto ancora umido con frattone di plastica per ottenere l'effetto desiderato

### Dati tecnici

Spessore : 0.5 mm - 1mm - 1.5 mm - 2 mm - 3 mm - 4mm  
Valore del pH: 8.0 - 9.0

### Consumo

Vollabrieb Restauro mm 0.5	1,0 - 1,5 Kg/m <sup>2</sup>
Vollabrieb Restauro mm 1	1,5 - 2,0 Kg/m <sup>2</sup>
Vollabrieb Restauro mm 1.5	2,0 - 2,5 Kg/m <sup>2</sup>
Vollabrieb Restauro mm 2	2.6 - 3.0 Kg/m <sup>2</sup>
Vollabrieb Restauro mm 3	3.5 - 4.0 kg/ m <sup>2</sup>
Vollabrieb Restauro mm 4	4.0 - 5,0 Kg./m <sup>2</sup>

### Confezioni

Restauro Vollabrieb è fornito in secchi di plastica da 25 Kg. Materiale pronto all'uso.

### Colori

Bianco sempre disponibile ; su ordinazione sono disponibili le tonalità della cartella colori Restauro. 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.