

RUBBER FILL

0629.

Pittura elastomerica riempitiva anticavillature, resistente all'attacco di alghe e muffe

25/10/18 rev.06



Descrizione e impieghi

RUBBER FILL è una pittura riempitiva opaca formulata con una speciale resina elastomerica combinata con cariche inerti e additivi che garantiscono un'ottima resistenza alla formazione di alghe e muffe sulle superfici trattate. Esso consente una buona diffusione del vapore acqueo unita ad una elevata resistenza agli agenti atmosferici ed agli sbalzi termici.

La sua elevata elasticità consente al rivestimento di seguire i movimenti del supporto senza fessurarsi e non contenendo plastificanti esterni mantiene nel tempo le sue caratteristiche.

RUBBER FILL presenta un buon potere uniformante e riempitivo e crea un ponte elastico sulle screpolature evitando infiltrazioni di acqua e anidride carbonica; è indicato per applicazioni su intonaci civili a base di calce e di cemento in genere.

Il prodotto può essere colorato utilizzando il sistema tintometrico ADVANCE HT.

Caratteristiche tecniche

Colore	: bianco
Granulometria massima	: 0.1 mm
Peso specifico	: 1.36 kg/l (± 0.03)
Viscosità	: 12000 ÷ 15000 mPa.s Brookfield
Permeabilità all'acqua	: classe III (bassa), $W < 0.1 \text{ kg}(m^2 \cdot h^{0.5})$ UNI EN 1062-3
Permeabilità al vapore acqueo	: classe II (media), da 0.14 a 1.4 Sd(m) UNI EN ISO 7783-2
Resistenza alle fessurazioni	: classe A2 UNI EN 1062-7:2005
Resa pratica indicativa*	: 4 ÷ 5 m ² /l con due strati.
Stabilità di stoccaggio	: 24 mesi in confezione integra.

*La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto, e in relazione al sistema di applicazione adottato.

NB: I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.

Prodotto conforme alla Direttiva **2004/42/CE-IIA(c)** contenuto massimo di COV: 40 g/l (2010)

Modalità di applicazione

Preparazione del supporto	: <u>Superfici murali:</u> il supporto deve essere stagionato, non sfarinante e pulito (privo di grasso, olio e altri agenti contaminanti). In caso di superfici degradate asportare tutte le tracce di vecchie pitture non aderenti ed eventuali efflorescenze. In presenza di muffe o alghe trattare il supporto con DECISO cod. 0610, lavare la superficie, e quando è perfettamente asciutta applicare RENOVO cod. 0600. Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con un rasante idoneo, e lasciare stagionare le parti trattate. Su intonaco nuovo, spolverante o molto assorbente, su stuccature o vecchie pitture sfarinanti applicare uno strato di fissativo-isolante al solvente CLIM-O-PAINT PRO cod. 1004, oppure il tipo idrodiluibile SUPERFIX cod. 0010 o GREY FIX cod. 0011, per uniformare l'assorbimento del fondo.
---------------------------	---

RUBBER FILL

0629.

Pittura elastomerica riempitiva anticavillature, resistente all'attacco di alghe e muffe

25/10/18 rev.06

Su superfici che presentano crepe o cavillature fissativare con CLIM-O-PAINT PRO CLIM-O-PAINT PRO oppure SUPERFIX o GREY FIX, eseguire le necessarie stuccature ed applicare 1 o 2 mani di RUBBER ONE cod. 0612.

Superfici in calcestruzzo: Il calcestruzzo deve essere sano, maturo e asciutto. Pulire il supporto da residui di olio disarmante, parti scarsamente aderenti e sporco; in presenza di muffe o alghe eseguire il trattamento con i prodotti specifici DECISO cod. 0610 e RENOVO cod. 0600. Asportare tutte le parti di calcestruzzo incoerenti fino al rinvenimento dei ferri. Spazzolare o sabbare i ferri d'armatura fino a metallo vivo; eliminare ogni traccia di ruggine e polvere. Trattare i tondini con una boiaccia passivante; stendere una malta fibro-rinforzata per ripristini a spessore, e successivamente livellare con il rasante; lasciare stagionare i rappezzi prima di applicare il fissativo-isolante.

Assicurarsi che la superficie sia asciutta e continuare con l'applicazione di due strati di RUBBER FILL.

Preparazione del prodotto	:	Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
Metodo applicativo	:	- pennello - rullo
Diluizione in peso	:	10 ÷ 15% di acqua
Diluizione in volume	:	15 ÷ 20%
		Nel caso si utilizzi la Base ED, la diluizione deve essere ridotta del 50%.
Essiccazione ad aria (20°C - 65% UR)	:	Al tatto : 2 ore In profondità : 8 ore
Riverniciabile	:	attendere 8 ÷ 10 ore tra le due applicazioni.

NOTE: Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con UR superiore al 75%.

La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.

Applicazioni esterne devono essere protette dalla pioggia per almeno 48 ore, e comunque fino a completa essiccazione.

TEME IL GELO. Conservare il prodotto immagazzinato a temperatura tra + 5 e 35°C.

Le informazioni della presente scheda tecnica sono fornite in base alle nostre migliori esperienze e conoscenze tecniche; non esentano comunque gli utilizzatori dall'effettuare prove e collaudi preventivi determinandone l'idoneità all'uso. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra ASSISTENZA TECNICA.