

RUBBER ONE

0612.

Fondo riempitivo elastomerico, resistente all'attacco di alghe e muffe

20/01/16 LRC/nz

Descrizione e impieghi

RUBBER ONE è una pittura murale a base di resine elastomeriche, che costituisce la preparazione ideale del supporto prima dell'applicazione di prodotti di tipo elastomerico o sintetico in genere; esso assicura anche un'ottima resistenza alla formazione di alghe e muffe sulle superfici trattate.

RUBBER ONE consente una buona diffusione del vapore acqueo unita ad una elevata resistenza agli agenti atmosferici ed agli sbalzi termici. Inoltre, la natura granulare del prodotto garantisce un ottimo potere uniformante e riempitivo in caso di supporti irregolari e disomogenei, e crea un ponte elastico sulle screpolature evitando infiltrazioni di acqua e anidride carbonica; può essere applicato su qualsiasi tipo di intonaco, nuovo o vecchio, su calcestruzzo o su superfici già verniciate.

Caratteristiche tecniche

Colore	: bianco
Aspetto del film secco	: opaco granuloso
Granulometria massima	: 0.5 mm
Peso specifico	: 1.53 kg/l (± 0.03)
Viscosità	: 18000 ÷ 27000 mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 6
Permeabilità all'acqua	: classe II (media), W da 0.1 a 0.5 kg(m ² · h ^{0.5}) UNI EN 1062-3
Permeabilità al vapore acqueo	: classe I (alta), < 0.14 Sd(m) UNI EN ISO 7783-2
Resa pratica indicativa*	: 5 ÷ 7 m ² /l con uno strato.
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)

Contiene un conservante per controllare la crescita fungina e algale:

2-ottil-2H-isotiazol-3-one - zinco piritione - terbutrina

Modalità di applicazione

- Preparazione del supporto
- : Superfici murali: 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 RENOVÒ cod. 0600.
 - Su intonaco livellare le eventuali imperfezioni con IMPA RAS cod. 0542 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

RUBBER ONE

0612.

Fondo riempitivo elastomerico, resistente all'attacco di alghe e muffe

20/01/16 LRC/nz

PRO cod. 1004, oppure il tipo idrodiluibile SUPERFIX cod. 0010 o GREY FIX cod. 0011, per uniformare l'assorbimento del fondo.

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

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. 0602. 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 la boiaccia passivante IMPA CEM cod. 0544; stendere IMPA GROSS cod. 0545, malta fibro-rinforzata per ripristini a spessore, e successivamente livellare con IMPA RAS cod. 0542; lasciare stagionare i rappezzati prima di applicare il fissativo-isolante.

Assicurarsi che la superficie sia asciutta e continuare con l'applicazione di uno strato di RUBBER ONE.

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%
Essiccazione ad aria (20°C)	:	Al tatto : 2 ore In profondità : 4 ÷ 6 ore
Riverniciabile	:	attendere 4 ÷ 6 ore tra le due applicazioni.

NOTE: Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa, o con U.R. 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.

La presente annulla e sostituisce le precedenti. Verificare di essere in possesso dell'ultima versione. I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità della casa per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo.

IMPA Spa - Via Crevada 9/E - 31020 San Pietro di Feletto (TV) Italy - tel. +39 0438 4548 - fax 0438 454915 - www.impa.it - info@impa.it