

RUBBER PAINT

0626.

Guaina impermeabile elastica

02/04/09 LRC/nz

Descrizione e impieghi

RUBBER PAINT è una guaina impermeabilizzante formulata con resine disperse in acqua che hanno come principale caratteristica l'elevata flessibilità.

Dotato di ottima adesione, RUBBER PAINT trova impiego per impermeabilizzare e proteggere strutture in calcestruzzo, tetti, terrazze.

Caratteristiche tecniche

Colore	:	bianco-grigio-rosso ossido
Natura del legante	:	dispersione acrilica
Aspetto del film secco	:	satinato
Peso specifico	:	1.36 kg/l (± 0.03)
Viscosità	:	20000 ÷ 30000 mPa.s Brookfield RVT rpm 10 s 5
Permeabilità all'acqua	:	classe III (bassa), $W < 0.1 \text{ kg(m}^2 \cdot \text{h}^{0.5})$ UNI EN 1062-3
Permeabilità al vapore acqueo	:	classe II (media), da 0.14 a 1.4 Sd(m) UNI EN ISO 7783-2
Resa pratica indicativa*	:	0.8 ÷ 1 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(i)** contenuto massimo di COV: 140 g/l (2010)

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 RENOVO cod. 0600.
Per rendere RUBBER PAINT antimuffa-antialga, additivare il rivestimento con ADAPTO cod. 0613.
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 PRO cod. 1004, oppure il tipo idrodiluibile SUPERFIX cod. 0010, per uniformare l'assorbimento del fondo.
Su supporti fessurati o cavillati si consiglia come rinforzo la stesura di una rete o garza di vetro tra la prima e la seconda mano di RUBBER PAINT.
 - : Superfici in calcestruzzo: Il calcestruzzo deve essere sano, maturo e asciutto. Pulire il supporto da residui di

RUBBER PAINT

Guaina impermeabile elastica

0626.

02/04/09 LRC/nz

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 sabbiare i ferri d'armatura fino a metallo vivo; eliminare ogni traccia di ruggine e polvere. Trattare i tondini con la boiaca passivante IMPA CEM cod. 0544; stendere una malta fibro-rinforzata per ripristini a spessore, successivamente livellare con IMPA RAS cod. 0542; lasciare stagionare i rappezzi prima di applicare il fissativo-isolante.

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

- Preparazione del prodotto : Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.
- Metodo applicativo : - pennello - rullo - airless
- Diluizione in peso/volume : 5% massimo di acqua
- Spessori consigliati : **minimo 600 μ m secchi pari a 1 mm umidi, come manto impermeabilizzante**
- Essiccazione ad aria (20°C.) : Fuori polvere : 30 *minuti*
 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 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.