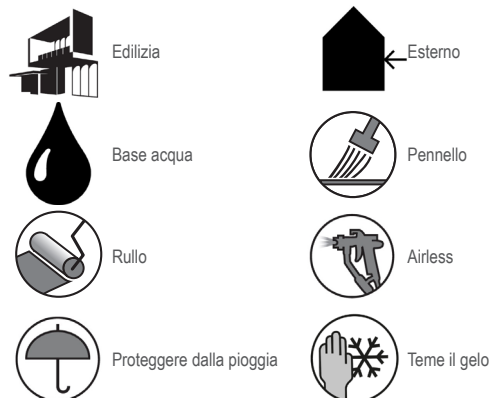


0626 RUBBER PAINT

GUAINA IMPERMEABILE ELASTICA



Descrizione e Impiego

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 tetti e terrazze.

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.

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 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.

Applicazione

Metodo applicativo:

- pennello
- rullo
- airless

Preparazione del prodotto:

Mescolare fino a colore e consistenza uniformi.

Diluizione:

massimo 5% di acqua in peso/volume.

Riverniciabile:

Attendere 8-10 ore tra le due applicazioni.

Stabilità di stoccaggio

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

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata di 24 mesi. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Caratteristiche Tecniche

Colore	bianco - grigio
Natura del legante	dispersione acrilica
Aspetto del film secco	satinato
Peso specifico	1,36 kg/l ($\pm 0,03$)
Viscosità	20000 - 30000 mPa.s Brookfield rpm 10 s 5
Spessori consigliati	minimo 600 μm secchi pari a 1 mm umidi, come manto impermeabilizzante
Essiccazione ad aria (20°C)	30 minuti, fuori polvere
	2 ore, al tatto
	8 ore, in profondità
Permeabilità all'acqua	classe III (bassa), $W < 0,1 \text{ kg(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ (UNI EN 1062-3)
Permeabilità al vapor 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
Valore limite UE per il contenuto di COV (Direttiva 2004/42/CE)	Cat. A/i, BA: COV massimo 140 g/l COV prodotto < 140 g/l
* La resa può variare in funzione della ruvidità e dell'assorbimento del supporto e in relazione al sistema di applicazione adottato.	
I dati sono rilevati alla temperatura di 20°C.	

Avvertenze

- Prodotto consigliato ad un utilizzatore esperto.
- Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza prima dell'uso.
- La temperatura del supporto e dell'ambiente deve essere compresa tra + 5 e 35°C.
- Ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

Non applicare con atmosfera nebbiosa o piovosa o con U.R. superiore al 75%.

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

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.