

RIVLATEX

Consolidante e promotore di adesione ad elevata penetrazione e scomparsa totale per la preparazione del fondo





CARATTERISTICHE TECNICHE



























Descrizione

RIVLATEX è una dispersione acquosa di un polimero elastomerico, esente da plastificanti.

In virtù della dimensione media estremamente bassa delle particelle di dispersione, l'elevata capacità di penetrazione di RIVLATEX permette di penetrare, consolidare e preparare le superfici di substrati microporosi, come gesso, cartongesso, calce, cemento e intonaci, per successivi trattamenti di varia natura.

Campo d'impiego

RIVLATEX trova impiego come primer di adesione e uniformante di assorbimento per superfici in calce, gesso, cartongesso, calcestruzzo e intonaci per i successivi trattamenti di:

- Pitturazione con qualunque tipo di idropittura per interni ed esterni.
- · Applicazione di guaine liquide a base acqua della serie NORTIG, della serie BETONGUAINA e RIVENORD LAST.
- Incollaggio di piastrelle ceramiche con collanti della serie MONOTACK e PK 170.
- Applicazione di intonachini colorati.
- · Applicazione di livelline cementizie.

Preparazione generale del supporto di posa

- Verificare che la superficie di posa sia solida ed esente da qualunque tipo di precedente trattamento e da sporco e grasso che possano inibire la penetrazione di RIVLATEX: in caso di necessità, eliminare i trattamenti e gli inquinanti superficiali utilizzando il metodo più adatto (carteggiatura, molatura a diamante, lavaggio a pressione, ecc).
- Verificare, inoltre, che non sia in atto una risalita di umidità oppure una fuoriuscita di acqua in controspinta: in questo caso operare per eliminare il problema in maniera definitiva con i prodotti NORD RESINE più adatti.

Preparazione del prodotto

RIVLATEX è pronto all'uso.

Agitare la confezione di RIVLATEX prima del prelievo.

Applicazione del prodotto

- ► Prima dell'applicazione di idropitture
- Versare RIVLATEX in un contenitore di servizio.
- Applicare una mano a rullo o pennellessa fino ad ottenere un impregnamento sufficiente a garantire il consolidamento della superficie.

Eseguire tale operazione:

- (2-3) ore prima della pitturazione, a temperatura ambiente.
- (4–6) ore prima della pitturazione, con temperatura bassa e umidità relativa elevata.

In caso di necessità, su supporti con elevato assorbimento e poca coesione, applicare una seconda mano entro 2 ore dalla prima.

- ▶ Preparazione di superfici in calce, gesso, cartongesso, calcestruzzo e intonaci per la successiva applicazione di rivestimenti a spessore
- Versare RIVLATEX in un contenitore di servizio.







RIVLATEX

• Applicare una mano a rullo o pennellessa fino ad ottenere un impregnamento sufficiente a garantire il consolidamento della superficie.

Eseguire tale operazione (12–24) ore prima del successivo rivestimento.

In caso di necessità, su supporti con elevato assorbimento e poca coesione, applicare una seconda mano entro 2 ore dalla prima.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Per mano di prodotto	0,10	0,15	L/m²	-

Pulizia degli attrezzi

- · Prodotto fresco: pulizia con acqua (anche idrolavaggio).
- Prodotto indurito: asportazione meccanica.

Consigli utili per la posa

- In caso di applicazione su supporti caldi in giornate assolate, far precedere la posa di RIVLATEX da un'abbondante bagnatura del supporto effettuata acqua per raffreddare e inumidire la superficie. Applicare RIVLATEX quando la maggior parte dell'acqua sia evaporata.
- Proteggere RIVLATEX dalla pioggia nelle prime ore dopo l'applicazione.
- Non applicare con temperature inferiori a +5°C.
- RIVLATEX non è pericoloso.
- · Leggere la Scheda di Sicurezza prima dell'utilizzo.

Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	u.m.	valore
Aspetto	-	Lattice bianco
Densità a 23°C, EN ISO 2811-1	kg/L	1,02 ± 0,03
Residuo secco (105°C, 1 ora), ISO 3251	-	(19 ± 1)%
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 976	-	8,0 ± 0,5
Viscosità cinematica (tazza 4 ISO, 23°C), EN ISO 2431	S	35 ± 5
► DATI APPLICATIVI E PRESTAZIONI FINALI	u.m.	Valore
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +35

Conservazione del prodotto

- 24 mesi nell'imballo originale chiuso, in ambiente asciutto, coperto, al riparo dai raggi solari e ad una temperatura compresa tra +5°C e +30°C.
- Il prodotto teme il gelo.

\sim	nfe	7i^	ni
CU	IIIE	ZIU	ш

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONFEZIONI PER PALLET	COMPONENTI
-	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole	
-	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole	
-	tanica - 20 L	NO	24 taniche	

Tel +39 0438 437511

Fax +39 0438 435155

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

NOTE LEGALI





RIVLATEX

I consigli circa le modalità d'uso dei nostri prodotti corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non comportano l'assunzione di alcuna garanzia e/o responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni. Non dispensano quindi il cliente dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi prefissi attraverso delle prove preventive. Il sito internet all'indirizzo www.nordresine.com contiene l'ultima revisione della presente scheda tecnica: in caso di dubbio, verificarne la data di revisione (se non presente vale la data di emissione) visualizzandola dalla sezione "PRODOTTI".

EDIZIONE

Emissione: 16.05.2007 Revisione: 26.01.2021

