

RIVLATEX SU

Primer all'acqua monocomponente isolante ad elevate prestazioni per la preparazione di sottofondi assorbenti alla posa di rivestimenti a spessore e incollaggi forti





CARATTERISTICHE TECNICHE



APPLICAZIONI

















Descrizione

RIVLATEX SU è un primer monocomponente pronto all'uso a base di resine ibride in dispersione acquosa. Applicato su superfici tipo cartongesso, cemento espanso e lastre di cemento prefabbricate, RIVLATEX SU forma molto rapidamente un film elastico, lucido, compatto e resistente all'acqua, molto aderente al substrato, in grado di consolidare e regolare l'assorbimento d'acqua della superficie e nel contempo di migliorare l'adesione di successivi trattamenti di incollaggio o di rivestimento.

Campo d'impiego

RIVLATEX SU trova impiego come primer di adesione per:

- Incollaggio di piastrelle ceramiche con adesivi cementizi della serie MONOTACK e BETON-H su qualsiasi superficie a base di gesso o cemento espanso.
- Sovrapplicazione di rivestimenti cementizi (come rasanti, autolivellanti, intonaci) su superficie in gesso o anidrite oppure di rivestimenti in gesso su intonaco a base cementizia.
- · Blocchetti in terracotta prima dell'intonaco a base gesso o cemento.

Vantaggi

RIVLATEX SU presenta i seguenti vantaggi:

- E' monocomponente.
- Possiede notevoli capacità di legarsi al substrato in cartongesso consolidandolo e diminuendone l'assorbimento d'acqua.
- Sulle superfici di gesso, l'utilizzo di RIVLATEX SU come primer per successivi rivestimenti in cemento evita la reazione chimica fra i solfati del gesso e gli alluminati del cemento che, in presenza di umidità, porta alla formazione di ettringite (composto che può causare distacco tra i due elementi).

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 SU: 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.
- Se la superficie del supporto di posa è particolarmente liscia si consiglia di irruvidire leggermente.

Preparazione del prodotto

RIVLATEX SU è pronto all'uso.

Agitare la confezione di RIVLATEX SU prima del prelievo.

Applicazione del prodotto

Versare il prodotto in un contenitore di servizio.

Applicare a rullo o pennello: il prodotto è blandamente colorato e ciò aiuta a tracciare le zone in cui sia già stato applicato.

→ Non eccedere nella quantità applicata, perché la formazione di una pellicola superficiale di spessore elevato





RIVLATEX SU

compromette la corretta asciugatura del prodotto;

→ In caso di supporto poco assorbente, il prodotto è diluibile con acqua (in rapporto 1:1 o 1:2 in peso o volume).

► Maturazione del prodotto e successive applicazioni

Su cartongesso o lastre di cemento prefabbricate, RIVLATEX SU asciuga completamente dopo circa 2 ore (a +23°C - 50% U.R.), formando un sottilissimo film lucido, tenace e leggermente appiccicoso.

Trascorso questo tempo si può procedere all'incollaggio delle piastrelle o alla posa del rivestimento previsto.

Consumi

tipologia di applicazione	consumo minimo	consumo massimo	u.m.	diluizione
Su cartongesso	0,10	0,12	L/m²	-
Su superfici ad elevato assorbimento come cemento cellulare espanso	0,15	0,20	L/m²	-

Pulizia degli attrezzi

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

Consigli utili per la posa

- RIVLATEX SU, pur riducendo l'assorbimento d'acqua del cartongesso, non è un impermeabilizzante.
- RIVLATEX SU non è idoneo all'applicazione in esterno o in presenza di umidità di risalita.
- RIVLATEX SU è diluibile con acqua, non utilizzare solventi organici.
- RIVLATEX SU non contiene solventi organici e non sviluppa vapori nocivi: è quindi applicabile in ambienti chiusi.
- RIVLATEX SU è un prodotto a basso contenuto di composti organici volatili (COV).
- Non applicare con temperature inferiori a +5°C.
- RIVLATEX SU 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	-	(20 ± 1)%
pH (metodo potenziometrico) a 23°C, ISO 976	-	8,0 ± 0,5
Viscosità cinematica (tazza 4 ISO, 23°C), EN ISO 2431	S	40 ± 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.





RIVLATEX SU

Confezioni

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

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

NOTE LEGALI

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: 10.07.2007 Revisione: 30.08.2018

