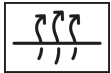


# RIVLATEX

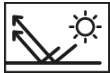
Consolidante e promotore di  
adesione ad elevata  
penetrazione e scomparsa totale  
per la preparazione del fondo



## CARATTERISTICHE TECNICHE



TRASPIRA



RAGGIUV



GELO



BASSET.



INT / EST



PARETI



VELOCE

## CAMPO D'IMPIEGO

## APPLICAZIONI



MONO



PRONTO



RULLO



PENNELLO

## Descrizione

RIVLATEX è una dispersione acquosa di polimeri sintetici esente da plastificanti e/o solventi. La dimensione media estremamente bassa delle particelle di dispersione che compone il prodotto, permette a RIVLATEX di penetrare in profondità, consolidare e preparare le superfici di substrati microporosi, come gesso, cartongesso, calce, cemento e intonaci, per successivi trattamenti. Nel caso siano effettuate rasature a base gesso su superfici cementizie o viceversa, l'utilizzo di RIVLATEX come trattamento preliminare conduce alla formazione di una micro-pellicola polimerica che previene il contatto fisico tra gesso e cemento. Ciò impedisce l'insorgere di reazioni chimiche tra i due materiali (formazione di Ettringite e Thaumasite) che portano al distacco del rasante dalla superficie.

## Campo d'impiego

RIVLATEX trova impiego come promotore d'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 adesivi della serie MONOTACK.
- Applicazione di intonachini colorati.
- Applicazione di livelline cementizie.

## Vantaggi

- RIVLATEX penetra efficacemente anche all'interno di materiali micro-porosi (gesso e rasanti a base gesso).
- RIVLATEX migliora l'adesione dei rasanti alle superfici.
- RIVLATEX rende possibile la sovrapposizione di rasanti a base gesso su supporti cementizi e viceversa.
- RIVLATEX è un prodotto praticamente inodore e facile da applicare.

## 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 contropinta: in questo caso operare per eliminare il problema in maniera definitiva con i prodotti NORD RESINE più adatti.

# RIVLATEX

## Preparazione del prodotto

RIVLATEX è pronto all'uso.

Agitare la confezione prima del prelievo.

## Applicazione del prodotto

### ► Prima dell'applicazione di idropitture

- Versare RIVLATEX in un contenitore di servizio.
- Applicare una mano a rullo o pennellata fino ad ottenere un impregnamento sufficiente a garantire il consolidamento della superficie.

Eeguire 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.
- Applicare una mano a rullo o pennellata fino ad ottenere un impregnamento sufficiente a garantire il consolidamento della superficie.

Eeguire 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.	note
Per mano di prodotto	0,10	0,15	L/m <sup>2</sup>	(1)

(1) Il consumo dipende dalla porosità del substrato.

## 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, far precedere la posa di RIVLATEX da un'abbondante bagnatura del supporto con acqua. 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.
- Leggere la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

## Dati tecnici

► DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	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	valore	
Temperatura di applicazione	°C	Da +5 a +35

# RIVLATEX

## 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.

## Confezioni

VARIANTE	CONFEZIONE	ADR	CONF. / BANCALE	COMPONENTI	NOTE
-	12 flaconi da 1 L	NO	30 scatole		-
-	4 taniche da 5 L	NO	24 scatole		-
-	tanica - 20 L	NO	24 taniche		-

### Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

P\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

Si = merce 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](http://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: 16.02.2026