

# Rivepox Primer



**Primer epossidico bicomponente per aggrappaggi ed ancoraggi.**



## Campi d'impiego:

- aggrappante su intonaci e calcestruzzo;
- primer d'ancoraggio per Rivepox H2O e Rivepox Wine;

- prodotto ad uso professionale.

## Caratteristiche:

**Rivepox Primer** è un primer epossidico bicomponente per i cicli di rivestimento realizzati con **Rivepox H2O** o **Rivepox Wine**, specifico per ancoraggi su intonaci e calcestruzzo.

Si miscela e si applica direttamente sul supporto con pennello o rullo.

## Preparazione:

I supporti devono essere piani, solidi, consistenti e privi di parti asportabili, puliti da polvere, grassi, oli, vernici, cere. Tali supporti dovranno essere asciutti e ben stagionati. Proteggere preventivamente dai raggi diretti del sole le superfici di posa.

## Lavorazione:

miscelare **Rivepox Primer** con il suo indurente mantenendo i rapporti di miscelazione tra i due componenti. Per una migliore penetrazione al supporto si consiglia l'aggiunta di alcool denaturato con un massimo del 10% in peso. Mescolare fino ad ottenere un impasto cremoso privo di grumi e cromaticamente omogeneo. Indossare guanti e occhiali protettivi prima di iniziare l'applicazione. **Rivepox Primer** si può applicare a pennello o a rullo.

## Qualità e Ambiente:

**Rivepox Primer** è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori come previsto dalle normative in vigore UNI EN ISO 9001/2015.

Caratteristiche	Modalità di applicazione	Consumi
Esente da solventi Temp. applicazione: da +10°C a +30°C Classificazione di pericolo: irritante-corrosivo Rapporto d'impasto: A + B: 4,25 + 0,75 Durata dell'impasto: 2 ore Temp. d'applicazione: da +10°C a +30°C Tempo massimo per la copertura: 24 ore Indurimento completo: 2 giorni Temp. D'esercizio: da -30°C a +100°C	Rullo Pennello	150-200 gr al m <sup>2</sup>
		<b>Conservazione</b> Si conserva per 12 mesi nelle confezioni originali e in luogo asciutto. Proteggere dalle temperature inferiori ai +10°C

Codice	Prodotto	Colore	Confezioni	Pallet
254016	Rivepox Primer	Grigio chiaro RAL7035	10 kg (8,5+1,5)	320 kg
254017	Rivepox Primer	Grigio chiaro RAL7035	17,7 kg (15+2,7)	318,6 kg

### Avvertenza

- non utilizzare su superfici umide o soggette a rimonta di umidità;
- operare con temperature elevate o su superfici esposte ai raggi diretti del sole riduce notevolmente il tempo di indurimento del prodotto;
- tenere presente che temperature al di sotto di +12°C possono allungare anche notevolmente il tempo di indurimento e la lavorabilità può risultare difficoltosa per la durezza dell'impasto.



### Dati tecnici e applicativi

Classificazione di pericolo secondo direttiva 99/45/CE:	<b>irritante (componente A) corrosivo (componente B)</b>
Rapporto impasto:	<b>comp A : comp B = 4,25 : 0,75</b>
Peso specifico dell'impasto:	<b>1,2 g/cm<sup>3</sup></b>
Viscosità in Brookfield (mPa.s):	<b>8.000 (Rotore 2, giri 10)</b>
Temperatura di applicazione:	<b>da +10°C a +30°C</b>
Tempo massimo entro cui si può ricoprire:	<b>24 ore</b>
Indurimento completo:	<b>2 giorni</b>
Voce doganale:	<b>32099000</b>

Rilevazione dati a +23°C / 50% U.R. e assenza ventilazione. I dati possono essere sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.