

---

---

La resina RP Murales è un rivestimento epossidico decorativo bicomponente spatolabile, idoneo per applicazioni in verticale.

**Caratteristiche peculiari del sistema epossidico RP Murales:**

- Lavabile con qualsiasi prodotto detergente e igienizzante.
- Eccellenti capacità di resistenza chimica e di durata nel tempo.
- Superficie atossica, asettica, inodore e antimuffa.
- Elevata resistenza meccanica e agli urti.
- Eccellente stabilità cromatica (utilizzi "indoor").
- Totale assenza di ritiri lineari anche in condizioni atmosferiche "critiche"
- Totale impermeabilità (acqua, vapore, oli, idrocarburi).
- Odore inesistente solvent free (assenza di solventi).**
- Voc free (assenza di sostanze volatili).**
- Neutro, pigmentabile mediante l'aggiunta delle nostre paste coloranti specifiche
- Grandissima facilità di applicazione.

**Applicazioni principali del prodotto:**

- Realizzazioni di rivestimenti in verticale sui muri.
  - Realizzazione di effetti spatolati 3D unici.
  - Rivestimenti tecnici in molti ambiti:  
Camere bianche, cucine, sale termali, piscine al chiuso, etc
- Ovunque siano richieste elevate esigenze prestazionali e rispetto delle norme igieniche.

**Rapporto di miscelazione**

**Parti in peso**  
**Resina 100**  
**Indurente 15**

---

---

**Caratteristiche tecniche del sistema RP Murales**

Viscosità Cps 15000  
Peso specifico g/ml 1,50  
Pot life (150g massa) 45-90 min. in base alla temperatura ambientale  
Colore - Neutro, (pigmentabile)  
Tempo di indurimento apparente (spess. sottile) 10 ore.  
Indurimento completo 70 ore  
Temperatura di applicazione minima di 15°C

**Caratteristiche meccaniche del sistema RP Murales**

Durezza Shore D 84-86 (dopo 7 gg)  
Resistenza agli shock termici (da -20 a +130°C)  
Temp. di esercizio continuo 90°C

**Stoccaggio**

Si consiglia lo stoccaggio in latta chiusa a temperature comprese tra i 10°/35°C per un periodo massimo di mesi 12.

Si prega di osservare la data di scadenza riportata su ogni confezione.  
Oltre questa data non garantiamo che il prodotto sia ancora conforme alle specifiche di vendita.

**Note:** I dati tecnici si riferiscono a prove effettuate a +23°C. e 60% U.R. La durata dei tempi di colatura, di Potlife e di sformatura dipendono dalla temperatura ambiente.

N.B. Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze ma non costituiscono garanzia per l'utente, date le numerose possibilità applicative che sfuggono al nostro controllo. L'utente ha, pertanto, il dovere di effettuare i test necessari a valutare l'idoneità del prodotto all'impiego richiesto.