

Componente del sistema Soloeco®  
certificato in:



## SOLOFLEX EVO

**Ancorante di fondo monocomponente all'acqua**

### ▣ Descrizione

FLEX EVO è un fondo ancorante in pasta ad alta adesione e fibrorinforzato. Idoneo all'affogatura con rete di armatura in fibra di vetro.

Utilizzabile come fondo di adesione su superfici inassorbenti. Conferisce maggiore resistenza meccanica al sistema SOLOECO® e migliora il modulo elastico.

Può essere impiegato come riempimento per regolarizzare le superfici tra i 2 e i 3 mm.

Campi di applicazione: massetti cementizi, stagionati, pareti in calcestruzzo, intonaci cementizi o a base di malta bastarda. Pavimenti e pareti in cemento, graniglia, marmo, cotto, terrazzo, mosaico e piastrelle in genere.

Ottimo per il rivestimento di pavimenti riscaldanti.

### ▣ Caratteristiche

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Temperatura di applicazione           | +10°C ÷ +30°C  |
| Massa volumica                        | 1800 kg/lt   |
| Tempi di asciugatura                  | 24/36 h a seconda dello spessore   |
| Applicazione                          | spatola acciaio inox   |
| Resa                                  | 1,3 kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore, 2,2 kg/m <sup>2</sup> in caso di affogatura di rete in fibra di vetro da 160 gr/m <sup>2</sup> |
| Confezioni A+B                        | 20 Kg - 10 kg  |
| Pulizia attrezzi                      | acqua  |
| Infiammabilità                        | nulla  |
| Idoneità di riscaldamento a pavimento | si   |
| Tempo di conservazione                | 12 mesi nella confezione originale sigillata (2)   |
| Stoccaggio (teme il gelo)             | 5°   |

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

### ▣ Modalità d'uso

FLEX EVO pronto all'uso, eventuale diluizione max 8% con acqua pulita.

Il supporto deve essere pulito, resistente, solido e regolare; privo di sostanze che ostacolano l'adesione del prodotto (cere, siliconi, tracce oleose) e parti in fase di distacco. Il supporto deve essere asciutto, la presenza di umidità può provocare distacchi.

Massetti o intonaci devono essere opportunamente verificati; non devono essere evidenti ritiri significativi né tracce di salnitrazioni presenti o passate.

La stagionatura dei massetti cementizi tradizionali deve essere di almeno 28 giorni e 14 per gli intonaci cementizi. Applicare preventivamente su tutte le superfici assorbenti il primer SOLOMEC.

E' possibile diluirlo con acqua pulita in misura del 8% al massimo. Si raccomanda di non eccedere nella diluizione, pena la riduzione delle caratteristiche.

L'applicazione può essere eseguita a spatola in acciaio inox. La stesura tra la mano di FLEX EVO e quelle successive del ciclo deve avvenire a completa asciugatura.

Operare a temperature comprese tra 10° e 30° sia atmosferiche che del supporto.

### ▣ Avvertenze

Osservare le istruzioni di posa del produttore, nonché le norme vigenti e le regole in materia.

La nostra azienda garantisce la qualità dei propri prodotti. Le modalità di impiego derivano da prove di laboratorio e applicazioni nella cantieristica. Seguire rigorosamente le istruzioni di posa. La SOLOECO® by Rivo non è responsabile dell'errata valutazione del cantiere, per cui il posatore e il progettista devono valutare la reale possibilità di posa in opera di tutti i cicli. L'uso improprio del prodotto nonché la miscelazione con prodotti non appartenenti al ciclo fanno decadere qualsiasi garanzia.

### ▣ Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:

[www.soloeco.it](http://www.soloeco.it)

