

SOLOFLEX BR

Primer ancorante monocomponente all'acqua pronto all'uso

Componente del sistema Soloeco®
certificato in:



▣ Descrizione

SOLOFLEX BR è un primer ancorante monocomponente all'acqua pronto all'uso caricato con inerte fine, specifico per bloccare/fissare reti di sottofondo su calcestruzzo, cemento, intonaco, cartongesso, legno e piastrelle ceramiche.

▣ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Colore	grigio chiaro
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +40°C
Applicazione	ruolo, pennello
Resa	0,15-030 kg/m ²
Eventuale diluizione	5-10% con acqua
Tempo di essiccazione al tatto	circa 3 h
Tempo di sovrapplicazione	circa 9-10 h
Confezioni	10 kg - 5 kg
Tempo di conservazione	12 mesi (1)
Pulizia attrezzi	acqua

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

▣ 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.

▣ Modalità d'uso

Il supporto deve essere pulito da polvere, olio e grassi; non devono essere presenti parti danneggiate e inconsistenti o non perfettamente ancorate (ad esempio residui di cemento, calce, vernici, adesivi). Queste ultime vanno totalmente asportate; i sottofondi in anidrite devono essere carteggiati.

In particolare i trattamenti della superficie di alcuni tipi di materiali, quali le cere per i resistenti, le marmette, il parquet, i disarmanti del calcestruzzo e gli oli della lamiera, devono essere completamente rimossi.

E' fondamentale assicurarsi che non vi sia una risalita di umidità dal sottofondo.

SOLOFLEX BR si applica a rullo o a pennello, distribuendo il prodotto in maniera uniforme e omogenea sulla superficie. E' possibile inserire la rete in fibra di vetro stendendola durante l'applicazione del prodotto, senza lasciare sovrapposizioni o pieghe; non sormontare la rete sulle giunte.

Nel caso di applicazioni su superfici assorbenti (es. massetto o intonaco), stendere una prima mano di SOLOFLEX BR diluito al 20% circa con acqua per regolarizzare gli assorbimenti ed una seconda mano con inserimento della rete.

Per superfici interne, orizzontali e verticali, può essere applicato su un tipo di piastrella ceramica, purchè preparate secondo le specifiche di applicazioni indicate nella scheda tecnica. E' ottimo anche se usato come primer verticale su cartongesso, civile e intonaco. In caso di superfici molto lisce, diluire al 5-10% circa in volume con acqua.

Si applica a rullo o a pennello, in mano unica, distribuendo il prodotto in maniera uniforme e omogenea sulla superficie.

▣ Elementi dell'etichetta

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

contiene: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1); 1,2-benzisothiazol-3 (2H)-one.

Può provocare una reazione allergica.

