

### PRIMER SOLOMEC

Microdispersione acrilica

Componente del sistema Soloeco®  
certificato in:



#### Descrizione

PRIMER SOLOMEC è una dispersione di un polimero acrilico. La dimensione media delle particelle del polimero, permettono una profonda e rapida penetrazione del prodotto nei substrati del supporto.

Nella preparazione del primer, rapporto di diluizione 1:3 con acqua potabile, la dimensione della particella, la buona resistenza all'acqua e agli alcali permette l'utilizzo del primer nei substrati cementizi e sugli intonaci finiti a gesso.

Ottimo come consolidante per muri che sfarinano, viene utilizzato per la protezione di supporti sia all'interno che all'esterno, sia nuovi che non, previa accurata pulizia e abrasione con spazzola adatta agli stessi, rende uniforme l'assorbimento nel muro di supporto e quindi uniforme il rivestimento applicato; facilita la stesura dei cicli SOLOECO® (rivestimenti a basso spessore), aumenta l'efficacia e la durata dei rivestimenti stessi mediante un perfetto ancoraggio anche con gli strati pre-esistenti di altri prodotti vernicianti. Non applicare in presenza di umidità e sali idrosolubili.

#### Caratteristiche

Aspetto	liquido
Diametro particelle	50 nanometri circa
ph	7.0 - 9.0
Contenuto secco	35% circa
Peso specifico a 20°	1000 0,100 kg/lt
Temperatura minima filmazione (TMF)	+ 5°
Compatibilità pigmenti e cariche	ottima
Resistenza meccanica	ottima
Viscosità Brookfield a 20°	500 mPas
Infiammabilità	no

Resa 0,100 Kg - 0,200 kg al mq\*

\*resa teorica del prodotto già diluito con acqua

\*\* la resa del prodotto varia in funzione dell'assorbimento del fondo

Confezioni	20 kg - 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

#### 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 resilienti, 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.

PRIMER SOLOMEC si applica a rullo, a pennello e a spruzzo previa diluizione al 300% con acqua.

Non applicare a temperature inferiori a + 5° C e superiori a + 35° 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.

#### 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.

