

## Flowprime

### Scheda del prodotto

#### Descrizione del prodotto

Primer epossidico bicomponente a bassa viscosità per supporti cementizi, gres e lapidei, particolarmente indicato nei periodi freddi ed invernali.

#### Utilizzi

Per l'applicazione su fondi in calcestruzzo e massetti, come promotore di adesione per il successivo rivestimento in resina (ad esempio, cicli Flowshield SL, Flowtex, Mondéco Earth ecc.)

#### Ambiente e salute

Flowprime è un prodotto privo di solventi e nonilfenoli, praticamente inodore durante l'applicazione. Attenersi alle corrette direttive in materia di salute e sicurezza occupazionali pertinenti alla sede in cui è eseguita l'applicazione. Il prodotto è in ottemperanza con i requisiti della normativa USDA.

Per maggiori informazioni, consultare le schede tecniche sulla sicurezza dei singoli componenti.

#### Rapporto dei componenti

2,1 parti del componente A sono mescolate con 1 parte del componente B, per peso.

Aggiungere tutto l'indurente B alla base A. Mescolare con trapano ad utensile elicoidale ed a velocità ridotta, prestando attenzione a non intrappolare aria.

#### Temperatura dell'applicazione

La temperatura consigliata del substrato è compresa tra 15 e 25 °C, ma non inferiore a 10 °C.

La temperatura del substrato deve superare il "punto di rugiada" di 3 °C durante l'applicazione e l'indurimento.

Le temperature non devono scendere al di sotto di 5 °C durante le 24 ore dopo l'applicazione.

#### Tempo di applicazione/tempo utile d'impiego

I prodotti miscelati pronti devono essere utilizzati entro 40 minuti a una temperatura di 20°C.

A temperature più elevate, il tempo di applicazione è più breve.

#### Tempo d'indurimento (a 20 °C)

È possibile effettuare una passata protettiva dopo 12 ore.

Il tempo massimo della passata è 24 ore.

Il prodotto è completamente indurito dopo 5 - 7 giorni.

Nelle prime ore dell'indurimento, un tenore elevato di umidità può tradursi in superfici bianche opache (efflorescenza).

Massetti e malte a base in resina possono essere applicati quando il primer è ancora fresco ed appiccicoso oppure, se si deve lavorare su un primer asciutto, è necessario applicare, a primer fresco, a dispersione sabbia/quarzo per garantire che la malta aderisca in maniera adeguata.

#### Colore

Trasparente

## Contenuto di solidi

Circa 100%

## Finitura

Lucida

## Densità

Componente A circa 1,16 kg/litro.

Componente B circa 1,05 kg/litro.

A+B circa 1,12 kg/l.

## Stoccaggio

12 mesi in confezione non aperta.

Temperatura di stoccaggio compresa tra 5 °C e 40 °C.

Proteggere dalle intemperie e dall'umidità/ingresso di agenti contaminanti.

## Imballaggio

Il prodotto è fornito A+B nelle seguenti confezioni.

Unità		Base A	Indurente B
5 kg	(4,5 litri)	3,4 kg	1,6 kg
10 kg	(9,0 litri)	6,8 kg	3,2 kg

*Eventuali prassi o specifiche d'installazione suggerite per il pavimento o il sistema di pareti composito (in contrapposizione alle specifiche prestazionali del singolo prodotto) comprese nella presente comunicazione (o altro documento) di Flowcrete UK Ltd costituiscono soltanto potenziali opzioni e non rappresentano né sostituiscono una consulenza professionale su tali aspetti. Flowcrete UK Ltd consiglia a tutti i clienti di richiedere la consulenza indipendente di una figura professionale qualificata prima di prendere eventuali decisioni circa il design, l'installazione o altro.*

Quando stampato o salvato su un dispositivo esterno, il presente documento non è sottoposto a controllo e potrebbe non corrispondere alla versione aggiornata.