



## Primer tricomponente per fondi umidi

### DESCRIZIONE

Promotore di adesione epossimentizio tricomponente, a base di resine epossidiche in emulsione acquosa, cemento, addotti, inerti. Idoneo per fondi umidi. Per interno ed esterno. Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Per fondi umidi
- Leggera controspinta

### DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di fondo, in emulsione acquosa, tricomponente, ad indurimento chimico reattivo, opaco, epossidico (B2.B.2.C.2.DA)
Aspetto del Film EN13300	Opaco ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Spessore EN13300	Classe B, media ( $100 > 300 \mu\text{m}$ )
Spessore Massimo Applicabile	2mm per singola mano
Adesione sul calcestruzzo	$> 1,5$ MPa
Peso Specifico	(A + B + C): $1500 \pm 50$ g/l
Tipo di Legante	Epossidica (UNI 8681:DA)
Contenuto Solido	(A + B + C): $84 \pm 2\%$
Pot Life	Circa 45 min
Rapporto di Catalisi (in peso)	A : B : C = 1 : 2 : 5
Tempo d'Essiccazione	Al tatto: 6 h In profondità: 24 h in funzione delle condizioni ambientali
VOC	Cat A/j: limite 140 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 87 g/l di COV

CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Grigio Cemento
Resa	1,5 kg/mq per mm di spessore
Resa per confezione	
Diluizione	pennello, rullo: 20% con acqua spatola (come rasante): tal quale
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Dopo 24 e non oltre le 36 ore con qualsiasi altro prodotto filmogeno. Dopo le 36 ore è necessaria una accurata carteggiatura.

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Pittura per strato di fondo per supporti cementizi umidi o in leggera controspinta, di pavimentazioni, serbatoi, fognature, vasche, canali ecc. Come rasante per uniformare irregolarità su supporti cementizi, purché non oltre 2 mm di spessore

### Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli o quant'altro ne possa compromettere l'adesione. Asportare le pitture in fase di stacco e inumidire il supporto prima dell'applicazione della prima mano di AQUACEM

### Modalità di Applicazione:

I 3 componenti vengono forniti in contenitori già pesati e pronti per la miscelazione: evitare tassativamente di fare la catalisi a volume con misurini o peggio a occhio! I componenti devono essere accuratamente e completamente miscelati. Nel caso di errata miscelazione il prodotto non indurirà a tempo indeterminato e sarà problematica la sovraverniciatura. Di fronte ad un inconveniente del genere si deve asportare completamente il rivestimento e ricominciare il ciclo. Preparare la malta rasante aggiungendo al componente A il componente B miscelando con agitatore meccanico per qualche minuto. Aggiungere all'impasto così ottenuto il componente C. Diluire come indicato per applicazioni a rullo o pennello.

### Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

### Condizioni Ambientali:

Temperatura di applicazione: min 10°C max 35°C UR max 80% Il prodotto teme l'umidità' nelle 8 ore successive all'applicazione.

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

Comp. A: 1 kg – 2 kg

Comp. B: 2 kg – 4 kg

Comp. C: 5 kg – 10 kg

### Durata e Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI