

PRIMER FIX

Fissativo acrilico regolatore di fondo antipolvere per superfici minerali.

Destinazione:

Intonaci, manufatti edili assorbenti, cemento e gesso

Proprietà:

Prodotto a base di resine acriliche in emulsione acquosa, particolarmente indicato per il trattamento isolante ed antipolvere di superfici minerali nuove e/o non sfarinanti. Grazie alla sua composizione, il prodotto rende estremamente omogeneo l'assorbimento del supporto promuovendo l'adesione, ottimizzando e favorendo le successive operazioni di sovraverniciatura e finitura.

Uso:

Applicare PRIMER FIX su superfici assorbenti, pulite ed asciutte. Il prodotto deve essere diluito in acqua prima dell'applicazione con diluizioni da 1:4 a 1:6. PRIMER FIX deve essere applicato a pennello, rullo o con vaporizzatore a bassa pressione, saturando uniformemente il supporto in una o più mani "bagnato su bagnato" evitando ristagni superficiali. Attendere 6/12 ore prima di valutare l'efficacia del trattamento. Stabilire mediante test preliminare l'esatta quantità di prodotto utile caso per caso.

Dati Tecnici:

- Aspetto: liquido bianco lattescente
- Peso Specifico: 1,06 kg/l
- Contenuto principio attivo: 45±2 %
- Ph: 7,0-9,0
- Viscosità: 1500-3000 mPa.s
- Diametro medio particelle: μm 0,15
- Temperatura minima filiazione: 5±1 °C
- Tempo di essiccazione: da 1 a 6 ore secondo le condizioni atmosferiche
- Confezioni: 2 / 5 / 10 litri

Resa:

A titolo puramente indicativo, 5 -10 mq/l di soluzione.

Capitolato: Fissativo acrilico regolatore di fondo ed antipolvere a base di resine acriliche in emulsione acquosa (tipo PRIMER FIX della CIR). Particolarmente indicato per il trattamento di superfici minerali in genere. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso e deve essere applicabile a pennello e/o spruzzo. Il prodotto deve essere corredato da scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesta dalla normativa in vigore.

Avvertenze:

- Prodotto destinato ad uso professionale.
- Temperature d'impiego da + 5° C a + 35° C
- Non applicare in condizioni di forte umidità, di pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Areare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.