



RESTRUTTURA

PRIMER CONSOLIDA

**consolidante ed isolante acrilico ad alta penetrazione
per superfici minerali sfarinanti e decoese**

- Destinazione** Intonaci, manufatti edili assorbenti, cemento. Ottimo anche per gesso e cartongesso.
- Proprietà** Prodotto a base di resine acriliche micronizzate in microemulsione acquosa, particolarmente indicato per il trattamento isolante e consolidante di superfici minerali sfarinanti, decoese ed assorbenti. La sua particolare composizione permette di penetrare in profondità ed esercitare un'efficace azione aggregante. Rende omogeneo l'assorbimento del supporto promuovendo l'adesione ed ottimizzando eventuali operazioni di sovraverniciatura e finitura. Stabilire mediante test preliminare l'efficacia del prodotto nonché la sua giusta metodologia applicativa, al fine di evitare possibili effetti indesiderati. Attendere 6/12 ore prima di valutare l'efficacia del trattamento.
- Uso** Applicare il prodotto su superfici sfarinanti e decoese, pulite ed asciutte. Il prodotto deve essere diluito in acqua prima dell'applicazione con diluizioni da 1:1 a 1:2. Il prodotto deve essere applicato con pennello, rullo o con vaporizzatore a bassa pressione, saturando uniformemente il supporto in una o più mani "bagnato su bagnato", evitando ristagni superficiali. E' importante stabilire mediante test preliminare l'esatta quantità di prodotto utile caso per caso.
- Dati Tecnici**
- Aspetto: liquido lattescente semitrasparente
 - Peso Specifico: 1,02 kg/l
 - Contenuto principio attivo: 20±2 %
 - Ph: 7,0-9,0
 - Viscosità: <80 mPa.s
 - Diametro medio particelle: µm 0,04
 - Temperatura minima filiazione: 3±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: Consolidante isolante a base di resine acriliche micronizzate (diametro medio particelle: µm 0,04) in emulsione acquosa ad elevata penetrazione (tipo PRIMER CONSOLIDA della Restruttura-Heres). Indicato per il trattamento di superfici minerali sfarinanti e decoese, intonaci, manufatti, gesso e cartongesso. Il prodotto deve essere diluibile secondo le necessità d'uso, 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 pioggia imminente e in condizioni di pieno sole.
- Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- Aerare 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 sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Si consiglia di effettuare sempre e comunque prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto utilizzato sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio e/o errato del prodotto. Non disperdere il prodotto ed i residui di lavorazione nell'ambiente.