

## Finitura del cristallo - Bianco perlmutt

### Scheda tecnica

2,5l / Articolo n.017601074 / EAN 4044899176015

Vernice decorativa ad effetto cristallo con vere perle di vetro per superfici straordinarie. Priva di solventi, facile da applicare ed efficace in una sola mano. Crea pareti scintillanti e strutturate in ambienti interni. Può essere utilizzata su diversi supporti e applicata in più mani. Ideale per creare accenti creativi negli ambienti.

### Area di applicazione

Rivestimento ad effetto acrilico Crystal-Finish con perle di vetro - ideale per pareti e soffitti. Per carta da parati, intonaco e muratura, crea eleganti effetti lucidi.

### Preparazione

Il supporto deve essere solido, asciutto, stabile e privo di agenti distaccanti (polvere, olio per casseforme, ecc.). Rimuovere le pitture poco aderenti, la carta da parati e l'intonaco incoerente. Riparare buchi e crepe. I supporti altamente assorbenti, carteggiabili e sfarinanti devono essere primerizzati con un primer a penetrazione profonda. Uniformare le differenze di tonalità con un fondo pigmentato. Il vello liscio da restauro è il substrato ideale.

### Elaborazione

Crystal Finish è pronto all'uso e può essere applicato trasversalmente con un pennello. Crystal Finish Pearl può essere colorato con un massimo del 10% di concentrato colorante in qualsiasi variazione di colore per ottenere un design cromatico individuale. Per ottenere la stessa tonalità, mescolare diversi lotti prima dell'applicazione. Lasciare asciugare per circa 8 ore dopo l'applicazione. Non applicare al di sotto dei +5°C del substrato e della temperatura ambiente. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.

### Immagazzinamento

Tenere il contenitore ben chiuso e conservarlo in un luogo fresco ma al riparo dal gelo. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

### Note

Smaltire i contenitori vuoti solo per il riciclaggio. I residui di materiale essiccato possono essere smaltiti con i rifiuti domestici o come rifiuti di cantiere. Smaltire i residui liquidi secondo il codice rifiuti n. CER 08 01 12.

### Suggerimento:

Tutte le informazioni e i dati contenuti in questa scheda tecnica si basano sulla nostra esperienza pratica e su test di laboratorio e riflettono lo stato attuale della tecnica, ma sono intesi solo come linee guida generali e non costituiscono una garanzia di proprietà specifiche o di caratteristiche prestazionali. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e utilizzo dei prodotti sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni qui presentate non comportano alcuna responsabilità legale. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto per lo scopo previsto nelle condizioni specifiche del sito o del progetto.