



DATI TECNICI

Classificazione	Finitura decorativa perlescente all'acqua per interni, ad effetto materico, con cristalli di luce e sfere cave che conferiscono proprietà anticondensa.
Tipo di impiego	Il prodotto è indicato come strato di finitura per la protezione e la decorazione di superfici interne. Crystal presenta un'ottima finitura metallica perlescente con cristalli luminosi e con contrasti lucido-opachi a rilievo.
Colore	Perla
Finitura	Perlescente
Composizione chimica	Copolimero acrilico modificato in emulsione acquosa.
Peso specifico	0,960 ± 0,020 kg/L
Viscosità di Fornitura	12.500 ± 2.000 cps
Sistema di applicazione	Pennello - Spalter
Diluizione	Prodotto pronto all'uso, se necessario aggiungere massimo il 3 - 5% di acqua.
Resa media m ² /L per mano	6÷7 m ² /L ad una mano
Essiccazione	Riferita ad una temperatura di 20° C con umidità del 60% fuori tatto: 30 - 60 minuti in profondità: 2 - 3 ore sovraverniciabilità: 4 - 5 ore
Temperatura min. di applicazione	+5° C
Dir. 2004/42/CE	Cat. A/I - BA pitture per effetti decorativi, limite UE 2010 200 g/L
Contenuto C.O.V.	60 g/L

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Per supporti nuovi stabilizzati, spazzolare accuratamente la superficie e applicare una mano a pennello di fissativo acrilico Special Fixative. A supporto asciutto, applicare una mano di fondo uniformante Das.

Per supporti vecchi, spazzolare accuratamente togliendo tutte le parti friabili o sfaldanti, ripristinando le parti mancanti con stucco, quindi procedere alla preparazione come per i supporti nuovi.

CICLI APPLICATIVI

A supporto perfettamente preparato applicare una mano di Crystal con l'apposito spalter a pennellate brevi e incrociate, ritornando poi con lo spalter scarico sulla superficie appena decorata ed aggregando i componenti materici fino ad ottenere l'effetto desiderato.

Disponibile in confezioni da 1 - 4 - 14 litri.
Conservare a temperatura di 5÷35° C. Teme il gelo.

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.

