

Krystalia



1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Raffinata e prestigiosa finitura decorativa da arredo interno, caratterizzata da una straordinaria brillantezza derivata da luccicanti e preziosi cristalli, interrotta da microaree opache pigmentate, che donano naturali e originali movimenti di chiaroscuro. Grazie alle sue caratteristiche KRYSTALIA trova grande impiego in ambienti molto eleganti, di grande raffinatezza e fascino, sia in stile classico e neoclassico, fino a spaziare in siti in stile moderno, posti in locali pubblici e in civili abitazioni. KRYSTALIA è ininfiammabile, diventa perfettamente lavabile dopo circa tre settimane dall'applicazione.

2. COMPOSIZIONE

Speciale emulsione acrilica, pigmenti effetto cristallo, miche biostabili naturali e sintetiche, opacizzanti, pigmenti organici e inorganici, additivi.

3. MODALITA' D'APPLICAZIONE

Preparazione del fondo

Carteggiare, spolverare, stuccare eventuali imperfezioni con STUCCOMURO, ed applicare una mano di FISSATIVO UNIVERSALE opportunamente diluito con acqua in rapporto da 1:5 fino ad 1:10 in base alla assorbimento del supporto. Lasciare asciugare minimo 4 ore e applicare una o due mani di PRIMER S pigmentato approssimativamente della stessa tinta della finitura, opportunamente diluita (vedasi relativa scheda tecnica), intervallate tra una mano e l'altra minimo 4 - 5 ore.

Applicazione

KRYSTALIA è una pittura decorativa composta da 2 componenti: KRYSTALIA COMPONENTE A e KRYSTALIA COMPONENTE B.

Versare KRYSTALIA COMPONENT B (confezione da 100 gr.) nel contenitore di KRYSTALIA COMPONENT A (confezione da 2,5 LT.) e mescolare a mano.

Una volta miscelati i 2 componenti, il prodotto deve essere utilizzato entro 15 giorni.

Stendere KRYSTALIA con SPALTER DECORA' sulla superficie, eseguendo dei movimenti irregolari, con movimenti di pennello incrociati. Dopo le 24 ore applicare un secondo strato di KRYSTALIA, evitando eccessi di prodotto, dopo qualche minuto, a pennello scarico, rifinire accarezzando il prodotto in varie direzioni. L'effetto finale di KRYSTALIA si manifesterà ad essiccazione avvenuta, ovvero dopo circa 2 ore

dall'applicazione. Al fine di valorizzare l'effetto cristallo di KRYSTALIA, diventa molto importante dare una giusta illuminazione alle pareti

4. DATI TECNICI Comp.A

PESO SPECIFICO: 1,160 ± 5% Kg./Lt.

COLORE: tinte di cartella; Ogni tinta della nostra cartella ha 4 gradazioni, per ottenere la tinta desiderata aggiungere in 2,5 Lt. di KRYSTALIA BASE la quantità di ARTHE CONCENTRATO secondo la seguente tabella:

Art. E	Art. F	Art. G	Art. H
3x70 ml.	1x70 ml.	22 ml.	8 ml.

VISCOSITA' BROOKFIELD: 3000 cps ± 5% R6 RPM 100 a 25°C

RESA : 9-10 m²/Lt. a due mani

DILUIZIONE: pronto all'uso

CONFEZIONE: contenitori in polietilene da Lt. 2,5

ESSICCAZIONE: al tatto 1 h, in profondità 24h a 20°C

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: compresa tra 7°C e 30°C

APPLICAZIONE: pennello, rullo, spruzzo

TINTEGGIATURA: Le colorazioni sono ottenibili anche mediante il sistema tintometrico: *Global Tinting System*.

CONSERVAZIONE: 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici.

HS-CODE COMP.A: 32091000

4.1 DATI TECNICI Comp.B

GRAVITA' SPECIFICA: 1,4 gr/cc2

DENSITA' APPARENTE: 0,4 / 0,5 kg/dm3

HS-CODE COMP.B: 32065000

5. VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione di superfici murali interne con finitura acrilica perfettamente lavabile, ad effetto cristallo del tipo KRYSTALIA della SPIVER S.r.l. applicata e rifinito con speciale pennello del tipo SPALTER PER DECORA' della SPIVER S.r.l. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi ponteggi al m² €.....

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche . La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122

93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it

Scheda Tecnica: Krystalia SP 048. Rev.1 La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti