

KRISTAL STUCCO

Stucco resinifero in pasta monocomponente.

DESCRIZIONE: il Kristal Stucco è un prodotto in pasta, senza solventi (atossico), monocomponente, a base di resine sintetiche copolimeriche modificate, caricate con pigmenti, cariche lamellari fibrose e quarzifere a granulometria fine e controllata. E' un prodotto tixotropico e quindi può essere usato anche per applicazioni verticali. Conferisce alla superficie trattata un aspetto liscio e complanare.

IMPIEGHI: il prodotto, fornibile in vari colori, è utilizzato quale rasatura finale di Dega Plast Stucco anche per applicazioni in verticale. Non intacca il polistirolo.

PREPARAZIONE DEL FONDO: la superficie di applicazione deve risultare pulita ed asciutta. Preparazioni specifiche vanno valutate in base al fondo esistente. Carteggiare ed applicare una mano di Dega Plast Primer prima di posare Kristal stucco.

APPLICAZIONE: stendere preventivamente sulla superficie da trattare una mano di fondo Dega Plast Primer e lasciare asciugare.

Applicare quindi in rasatura millimetrica, mediante l'uso di spatola liscia, il Kristal Stucco.

Quando lo strato steso sarà asciutto, procederemo ad una ulteriore rasatura di fino con Kristal Stucco, curando di eliminare sbavature o incongruenze superficiali.

Indurito il prodotto si procede alla raffinazione con carteggio. A questo punto, si è ottenuta una superficie liscia monolitica e complanare.

Se si vogliono ottenere spessori di 2-3 mm è consigliabile applicare una prima mano di Dega Plast Stucco e due rasature con Kristal Stucco.

E' possibile rifinire esteticamente tale superficie eseguendo decorazioni con varie tecniche. La finitura protettiva trasparente potrà essere eseguita con Dega Gamma Eco/Tr, Dega Brek, Gel Coat o Poliepo.

KRISTAL STUCCO
Foglio n. 2



I valori indicati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impiego e responsabilità. Pertanto la vendita del nostro prodotto non è coperta da garanzia per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità.

DATI TECNICI:

Temperatura limite d'esercizio	-30°C+ 60°C
Temperatura minima di applicazione	+ 5° C
Tempo di lavorabilità	in funzione alla temperatura ambiente 30' circa
Essiccazione a 20° C	fuori polvere 30'; asciutto: in funzione dello spessore applicato: es: per 2 mm. 4 ore ca.
Indurimento	4 ore ca.
Peso specifico	1,6 Kg./Lt.
Resa	è strettamente legata al tipo di intervento effettuato sul supporto. Per rasatura consumo medio di Kg. 1-1,2 ca. al mm/mq.
Tempo di immagazzinamento	12 mesi ca. – a 20° ca – teme il gelo
Confezioni	latte da 1 kg.- 3 kg. – 10 kg – 25 kg.