

DELUX CASA EXTRA









Finitura acrilica a base acqua

Superlavabile

Resistente alle intemperie



Codice 0805

Descrizione

Finitura a base di resine acriliche in emulsione dotata di una ottima resistenza al lavaggio, agli agenti chimici ed atmosferici, un ottima pennellabilità e dilatazione. Di elevata resa e copertura, è indicata per applicazioni sia interni e sia esterni. Ad essiccazione avvenuta il DELUX CASA EXTRA conferisce al supporto un piacevole effetto finale vellutato morbido al tatto.

Impiego

Si può applicare su superfici murali, in calcestruzzo opportunamente preparate, la dove sono richiesti un buon aspetto estetico unitamente a ottime resistenze al lavaggio con detergenti.

Aspetto del film

Opaco

Colore

Bianco e da cartella

Componenti

1

Indurimento

Fisico per evaporazione dell'acqua e coalescenza del polimero.



Peso specifico	Da 1,480 gr/m					
Volume dei solidi	43 %					
VOC	40 gr/ litro					
Spessore minimo	50 -60 micron					
Resa teorica	8,6 mq / litro per uno spessore di 50 micron secchi					
Punto di infiammabilità	Componente A > 114°C					
Resistenza alla temperatura	Max 60°C					
Lavabilità	> 15000 colpi					
Preparazione delle superfici	Primerizzate con isolante acrilico ACRILSOL. In presenza di superfici ad elevata alcalinità (intonaci a calce o nuovi a base di premiscelato) usare un isolante neutralizzante universale, a base di resine alcali resistenti H95 IMPRIMITURA. In presenza di muffe, prima di applicare il DELUX CASA EXTRA sanificare il supporto con il nostro sistema antimuffa. Lo stesso trattamento è consigliabile in caso di superfici precedentemente trattate con calce o sfarinanti.					
Preparazione del prodotto	Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere l'acqua Componente A 100 1° mano 25-30% 2° mano 10-15%					
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C Temperatura supporto: > di 10°C Umidità: 0 - 85 % Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.					



Tempi di essiccazione	е
indurimento	

Per spessori di 50 micron	10°C	20°C	30°C	
Secco al tatto	3	1	0,5	ore
Secco in profondità	8	4 -5	2	

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (d	ore)	10°C	20°C	30°C	
		8	4	3	
Massimo illimitato in assenza di contaminanti					

Applicazioe

Pennello, rullo, spruzzo

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazioni a rullo utilizzare rulli a pelo medio.

Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Comp A Lt. 14 Lt. 5 Lt. 2,5

Note e avvertenze generali

Conservare ii prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).

Per evitare difetti di filmazione, non applicare in presenza di condensa, sotto l'azione diretta del sole e del vento ea temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidita relativa superiore all'85%. Basse temperature e alte percentuali di umidita possono alterare i tempi di essiccazione.

Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.

In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minima quattro settimane).

In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti

Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.

Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.

Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.

Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessita di resistenze particolari consultare ii servizio tecnico.

Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione da eventuali piogge e dai raggi solari.

In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire nel tempo. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni



dall'applicazione.

Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.

Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia

I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.