



Chromcoat

CHROMCOAT, stucco perlescente, permette di realizzare effetti decorativi metallizzati a spatola, che lasciano intravedere in semitrasparenza le passate sovrapposte di diverso colore. A base acrilica, per interni, ha consumi molto ridotti.

COLORE: Esempi di cartella.

PREPARAZIONE DEL FONDO: **Fondi nuovi:** applicare su un fondo ben rasato o stuccato una passata preventiva di **SAIFSEAL DUR consolidante 300%** diluito al 300% con acqua.

Fondi vecchi: accertarsi che la pittura preesistente sia ben ancorata; in caso contrario, spazzolare bene ed eliminare ogni parte scarsamente aderente. Ripristinare eventuali imperfezioni del fondo a mezzo stucco indi consolidare con **SAIFSEAL DUR consolidante 300%**, diluito al 300% con acqua. Su fondi di bassa qualità applicare una seconda passata di **SAIFSEAL DUR consolidante** intervallata dalla prima di 4/6 ore.

APPLICAZIONE: Applicare una ripresa di **UNO COAT**, pittura lavabile di alta qualità e copertura, al fine di uniformare il colore della parete da trattare. Ad essiccazione avvenuta, procedere all'applicazione di **CHROMCOAT** mediante spatola in acciaio inox, nella dimensione che più aggrada. Usare la tecnica della rasatura a velo incrociando le spatolate in maniera non ripetitiva e asportando immediatamente il materiale in eccesso. Per un effetto di maggior profondità, applicare due passate sovrapposte intervallate di qualche ora.



Chromcoat

>CHROMCOAT		N C 02
		REV 0
		DEL 05/11/2004
		SPEC. REF. C 02
SCHEDA TECNICA		
Tipo di legante:	Resina stirolo acrilica	
Peso specifico:	1,21 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	750000 CPS a 20° C. S. 7 RPM 2 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso:	58 % ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +10°C a +35°C	
Temperatura di conservazione:	da +5°C a +45°C	
Tempo di conservazione:	in luogo fresco e asciutto e imballo sigillato almeno 18 mesi.	
Diluizione:	pronto all'uso	
Tempo di essiccazione:	1 ora asciutto al tatto	
Resa:	0,1 l/mq per passata	
Confezioni:	0,750ℓ -2,5 ℓ	

I dati riportati sono il risultato di test scrupolosi, condotti sulla base di aggiornate tecnologie. Questi dati sono forniti come informazione e non possono essere utilizzati in caso di disputa poiché sia le condizioni di conservazione del prodotto che la sua applicazione possono variare senza nostra responsabilità.