



# Marblechrome

**MARBLE CHROME** permette di realizzare effetti decorativi perlescenti a spatola che, in trasparenza, mantengono il colore dominante del fondo e i vari colori applicati uno dopo l'altro in sovrapposizione. A base acrilica, perfettamente lavabile **MARBLE CHROME** permette di ottenere spettacolari effetti con 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 accertarsi della uniformità del fondo che deve essere senza evidenti riprese e consolidare con **SAIFSEAL DUR consolidante 300%**, diluito al 300% con acqua. Se necessario al fine di evitare assorbimenti diversi applicare una seconda passata di consolidante

**APPLICAZIONE:** Applicare due riprese di **UNO TOP** nel colore prescelto in campionario intervallate tra di loro di almeno 4-6 ore. Ad essiccazione avvenuta, procedere all'applicazione di **MARBLE CHROME** mediante spatola in acciaio inox, nella dimensione che più aggrada. Usare la tecnica della rasatura a velo incrociando le spatolate che risulteranno asimmetriche e asportando immediatamente il materiale in eccesso. Ad essiccazione avvenuta procedere con eventuali altre mani di diverso colore, applicate sempre con la stessa tecnica, sovrapposte, che compariranno in trasparenza e daranno ricchezza e profondità alla realizzazione.



# Marblechrome

<b>&gt;MARBLECHROME</b>		N M 05
		REV 0
		DEL 05/11/2004
		SPEC. REF. M 05
<b>SCHEDA TECNICA</b>		
Tipo di legante:	Resina stirolo acrilica silossanica	
Peso specifico:	1,05 kg /l ± 2%	UNI 8910
pH:	8,5÷9,5	UNI 8311
Viscosità:	1000000÷1400000 CPS a 20° C. S. 7 RPM 1 ± 10%	UNI 8490
% Solidi in peso	48,7% ± 2	ISTR 0007
Temperatura di applicazione:	da +0°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:	da 80 – 100 ml/mq in relazione al tipo di supporto	
Confezioni:	0,750 l - 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.