

Finitura decorativa dall'aspetto morbidamente metallico e vellutato al tatto, che conferisce alla superficie un effetto spatolato liscio di grande prestigio, dai peculiari riflessi di luce argentea.



### PREPARAZIONE DEL FONDO

Su pareti a base gesso o intonaco civile fine, pulire la superficie fino ad ottenere un supporto omogeneo, asciutto e privo di polvere. Per supporti in cartongesso, laminati, piastrelle, ferro, legno, etc. utilizzare un eventuale fondo di collegamento specifico prima di applicare i Fondi ESTRO. Colorare il Fondo Liscio di Preparazione con il Toner dello stesso codice colore scelto per la finitura, seguendo i rapporti di pigmentazione indicati in tabella. Miscelare accuratamente fino a completa omogeneità della tinta. Applicare una mano di Fondo Liscio, diluito al 20% in volume con acqua, utilizzando lo specifico Rullotto L o un plafone. Applicare una eventuale seconda mano di Fondo Liscio in funzione del grado di assorbimento e copertura del supporto.

### APPLICAZIONE DELLA FINITURA

A Fondo ben essiccato (3-4 ore), caricare sulla parete una prima mano abbondante di Carezze Metalliche in tinta, senza diluizione, con l'apposito Rullotto NA. Dopo aver applicato 2 m<sup>2</sup> circa di prodotto, utilizzare l'accessorio in plastica Spatola R per lisciare la superficie e creare il disegno spatolato voluto.



### COLORAZIONE DELLA FINITURA

Tingere Carezze Metalliche con il Toner ESTRO del codice colore scelto sulla cartella secondo la tabella sotto riportata. Dopo la colorazione mescolare accuratamente.

Pezzzatura Base	Dose toner: A	Dose toner: B	Dose toner: C
750 ml	20 ml	10 ml	5 ml
3 litri	80 ml	40 ml	20 ml



I colori della presente cartella sono stati realizzati tipograficamente in quadricromia e sono pertanto da considerarsi puramente indicativi.

CICLO IN BREVE				
Mani	Operazione	Diluizione	Attrezzi	Resa Teorica
	Preparazione adeguata			
1 o 2	Fondo Liscio Colorato	20 % Acqua		10 m <sup>2</sup> /L
1	Carezze Metalliche Colorate	Tal Quale		6,5 m <sup>2</sup> /L



**DECORDESIGN**  
effetti di tendenza

Carezze  
metalliche

