



- vernici • smalti • pitture • solventi • collanti
- abrasivi • consegna immediata

Via Consiglio dei Sessanta, 133 • 47891 DOGANA E-4 • Repubblica di San Marino (RSM)
Tel. 0549 905299 • info@kromoline2000.it • www.kromoline2000.it • C.O.E. SM6838

FINITURA ACRILICA EFFETTO DECORATIVO

CARATTERISTICHE

Smalto bicomponente con resina acrilica. Ottima resistenza meccanica, chimica ed agli agenti atmosferici. Finitura ideale per decorare e nobilitare parti di arredamento interno o esterno.

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Previsto in sovrapplicazione su fondo poliuretanico o epossidico in relazione al supporto da trattare.

DATI APPLICATIVI

Con spruzzo convenzionale, airless.

- Catalisi 20%: catalizzatore acrilico (*in peso*).
- Diluizione: 20-30% diluente poliuretanico (*consigliato poliuretanico lento-distensivo*).
- Fuori polvere: 1 ora (*a 20 gradi °C*).
- Fuori tatto: 2-3 ore (*a 20 gradi °C*).
- Asciutto in profondità: dopo 24-36 (*a 20 gradi °C*).
- Sovraverniciatura previa leggera carteggiatura
- Il manifestarsi delle massime resistenze del film si raggiunge dopo 7 giorni.

Si consiglia la sovraverniciatura con acrilico trasparente bicomponente per una maggiore resistenza e stabilità del colore nel tempo.

Le seguenti finiture sono state realizzate con base opaca. Si possono ottenere le stesse decorazioni in versione semilucida lucida.

I seguenti effetti possono essere anche riprodotti con:

- Smalto nitro rapida essiccazione satinato o lucido.**
- Smalto sintetico satinato o lucido.**

01 - ACCIAIO

02 - ALLUMINIO GR. MEDIA

03 - ALLUMINIO GR. GROSS.

04 - ORO

05 - ORO CALDO

06 - ORO ANODIZZATO

07 - ORO BRONZO

08 - BRONZO CHIARO

09 - BRONZO SCURO

10 - ANTICATO SCURO

11- ANTICATO CHIARO

12 - ANODIZZATO

13 - RUGGINE

14 - RUGGINE 1

15 - RAME

16 - RAME 1

20 - ALLUMINIO

ATTENZIONE

- Le tinte del presente campionario hanno valore puramente indicativo.
- Ogni produzione può essere, anche se leggermente, differente dall'altra; per cui si consiglia sempre di acquistare una piccola quantità in eccedenza e, comunque in ogni caso di proseguimento lavoro, adottare sempre le accortezze del caso.
- I tempi di essiccazione sono riferiti ad una temperatura di 20° ed una umidità relativa inferiore al 70%; situazioni diverse possono variare anche notevolmente le tempistiche indicate.
- Prima dell'applicazione consultare sempre la scheda tecnica o contattare il nostro servizio tecnico per chiarimenti o consigli.
- Attenersi sempre alle disposizioni di igiene e sicurezza sul lavoro previste dalla Legislazione vigente.
- Evitare il contatto del prodotto con la pelle e gli occhi.
- Utilizzare sempre accessori ed indumenti adatti durante l'utilizzo del prodotto.
- Applicare il prodotto sempre in luogo ben areato.