



Codice scheda MAX024401 Rev. 01 del 01.06.2012

Pag 1 di 2

DECORATIVI

MELANGE

DESCRIZIONE

MELANGE è una finitura decorativa opaca metallescente per superfici interne.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

MELANGE, ottenuto con un particolare procedimento, conferisce alle superfici un gradevole aspetto con disomogeneità cromatiche. La particolare natura del prodotto fa si che possano esserci variazioni cromatiche, tra un lotto e l'altro, sul prodotto colorato finale.

Il prodotto è a base acqua, inodore, con un basso contenuto di VOC.

SISTEMA TINTOMETRICO

MELANGE è fornito in tre versioni: base NEUTRA, base ORO e base ARGENTO colorabili a tintometro per ottenere un elevato numero di tinte.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4. C.O.A.O.FA

Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca acrilica.

CLASSIFICAZIONE COV

Pitture per effetti decorativi.

Valore limite UE di COV per MELANGE (cat. A/I): 200 g/L (2010). MELANGE contiene al massimo 100 g/L di COV.

(Direttiva 2004/42/CE)

CICLO APPLICATIVO

PARETI INTERNE MAI DIPINTE

1) Assicurarsi che il muro sia asciutto e ben stagionato (minimo quattro settimane).

- 2) Applicare un'eventuale mano di isolante fissativo FISS'UP oppure MAXFIX ACRILICO.
- 3) Applicare una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI.
- 4) Applicare MELANGE.

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON PITTURA A TEMPERA

Se la superficie si presenta non aderente e/o sfarinante rimuovere completamente la pittura a tempera. Nel caso la pittura si presenti ben ancorata al supporto procedere con un'accurata pulizia della superficie e applicare 1 mano di MAXFIX Acrilico, dopo 6/12 ore applicare la PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI e applicare MELANGE.

PARETI INTERNE GIA' DIPINTE CON IDROPITTURE LAVABILI

- 1) Pulire accuratamente la superficie.
- 2) Stuccare le imperfezioni con STUCCOFORTE, carteggiare e spolverare.
- 3) Applicare a parete una mano di MAXFIX ACRILICO o FISS'UP opportunamente diluito solo nelle
- 4) parti stuccate.
- 5) Applicare una o due mani di PITTURA DI FONDO PER EFFETTI DECORATIVI.
- 6) Applicare MELANGE.

Mescolare Melange manualmente con una spatola per omogeneizzarlo, facendo attenzione a non danneggiare il sistema chimico-fisico del prodotto.

Melange si applica a pennello seto's tipo spalter.

Utilizzando uno "spalter", distribuire il prodotto a pennellate incrociate su una superficie di alcuni metri quadrati; dopo alcuni minuti lisciare in modo leggero il prodotto utilizzando una spatola color up doppia lama.

N.B.:Non interrompere a metà parete l'applicazione.

CONSIGLI PRATICI

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C

Umidità relativa dell'ambiente: < 70%

Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C

Umidità del supporto: < 10 di U.R.

Al fine di non alterare le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto e di non alterare l'effetto decorativo, durante la colorazione, dopo aver aggiunto alle basi la quantità di pasta colorante indicata dalla formula della tinta desiderata, mescolare con una spatola o con mixer giroscopico per massimo 30 secondi a bassa velocità al fine di evitare la disgregazione/scioglimento dei floculi.

Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'utilizzo

Per le modalità applicative consigliamo :

- La visione del video dimostrativo contenuto su "Colordeco 2012" reperibile presso i rivenditori
- Consultare il sito internet <u>www.maxmeyer.it</u> nella sessione "MaxMeyer Channel"
- La visione delle sequenze fotografiche sulla cartella colori.





Codice scheda MAX024401 Rev. 01 del 01.06.2012 Pag 2 di 2

DECORATIVI

MELANGE

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.
- Le informazioni si sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,000 ÷ 1,150
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	8000 ÷ 20000
Resa teorica per mano m² \ Lt	ISO 7254	8 ÷ 10
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	12 mesi
Secco al tatto h		2 ÷ 5
Secco in profondità h		18 ÷ 24
Sovraverniciabilità h		24
Superficie di applicazione		interno
Colori		Colori di cartella
Pulizia attrezzi		acqua
Diluente		acqua
Applicazione a pennello % in volume		Pronto all'uso



