

LAME'

Scheda tecnica e Ambientale

NOME:

GRUPPO:

IMPIEGO:

CARATTERISTICHE:

LAME'

finitura decorativa

decorazioni interne all'acqua

peso specifico: 1.000 ± 30 gr/LT a 20°C

viscosità: = = =

resa: 16 - 20 m²/LT una mano (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

35 - 40 m²/LT una mano per Effetto Liscio (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: lucido

colori: colori di cartella

confezioni: LT. 0,250 - LT. 1

in superficie: 2 - 3 ore a 20°C

sovraverniciatura: 6 - 8 ore a 20°C

in profondità: 48 ore a 20°C




è una finitura decorativa da applicare su una superficie precedentemente decorata con Meteore 8.

ESSICCAMENTO:

CARATTERISTICHE E

RESISTENZA:

PRESTAZIONI AMBIANTALI:

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	
TASSO DI EMISSIONE DI FORMALDEIDE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	
VOC sul prodotto pronto all'uso	Direttiva 2004-42-CE	max 40 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

PREPARAZIONE SUPPORTO:

Eliminare le vecchie pitture se non ancorate bene o sfarinanti e lavare con saponi adeguati. Successivamente applicare un fissativo adeguato o una mano di Primer 400 diluito al 50% con acqua.

Dopo circa 4 ore a 20°C, procedere con l'applicazione di Meteore 8 stendendo gradualmente una mano di prodotto utilizzando la tecnica prevista in base all'effetto estetico da ottenere.

PREPARAZIONE

PRODOTTO:

APPLICAZIONE:

diluizione: pronto all'uso

sistema: con frattone inox

numero di strati: 2

CICLO APPLICATIVO:

Effetto Spatolato: Trascorse circa 4 ore a 20°C dall'applicazione di Meteore 8 lisciare con carta vetro grana 220 / 260 per togliere grumi ed attaccature non conformi. Applicare successivamente due mani di Lamè di colori differenti.

pagina 1 di 2

CICLO APPLICATIVO:

Tra la stesura del primo colore di Lamè ed il secondo attendere almeno 2 ore a 20°C. Lamè va applicato anch'esso con il Frattone PV 43 in tutte le direzioni lasciando pochissimo prodotto sul supporto.

Resa: circa LT. 1 per 16 - 20 mq (una mano per colore in base allo spessore di Meteore 8 applicato).

Effetto Venato (Verticale, Orizzontale, Obliquo): Dopo circa 4 ore a 20°C dalla stesura di Meteore 8 lisciare con carta vetro grana 220 / 260 per togliere grumi ed eventuali attaccature non conformi. Successivamente applicare due mani di Lamè di colori differenti. Tra la stesura del primo colore di Lamè ed il secondo attendere almeno 2 ore a 20°C. Lamè va applicato anch'esso con il Frattone PV 43 seguendo il verso delle striature lasciando pochissimo prodotto sul supporto.

Resa: circa LT. 1 per 16 - 20 mq (una mano per colore in base allo spessore di Meteore 8 applicato).

Effetto Liscio: Dopo circa 4 ore circa a 20°C, lisciare con carta vetro grana 220 / 260 solo per togliere grumi e attaccature non conformi, poi applicare due mani di Lamè di colori differenti. Tra la stesura del primo colore di Lamè ed il secondo attendere almeno 2 ore a 20°C. Lamè va applicato anch'esso con il Frattone PV 43 in tutte le direzioni lasciando pochissimo prodotto sul supporto. **Resa:** circa LT. 1 per 35 - 40 mq (una mano per ciascun colore in base allo spessore sottostante).

Effetto Burano: Attendere 3 - 4 ore a 20°C affinché il Meteore 8 diventi ben asciutto e procedere con la stesura di una mano di Lamè con spatolate da 5 - 10 cm (o a piacere) utilizzando sempre il Frattone Inox PV 43 e facendo attenzione a non lasciare spazi vuoti. **Resa:** circa LT. 1 per 16 - 20 mq (una mano in base allo spessore di Meteore 8 applicato).

N.B: Per le tonalità chiare (Meteore 8 non colorato) si consiglia di applicare LAMÈ con il Frattone in Plastica PV 91.

Temperatura per applicazione: superiore a +5°C e inferiore a +30°C.

Conservazione: in latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Stabilità: 2 anni circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

NOTE:

Mescolare molto bene prima dell'uso con una stecca di legno o di metallo.

La temperatura di applicazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 00241 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 3

Febbraio 2025