

SABULADOR LUX

Scheda tecnica

NOME:
GRUPPO:
IMPIEGO:
CARATTERISTICHE:

SABULADOR LUX
pitture ad effetto luminescente
rivestimento per interno all'acqua.

peso specifico: 1.380 ± 30 gr/LT a 25°C
viscosità: 4.000 cps
resa: 8 - 9 m²/LT (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

effetto estetico: opalescente semilucido
colori: colori di cartella
confezioni: LT. 1 - LT. 2,5 - LT. 5

ESSICCAMENTO:

in superficie: 1 ora a 20°C
sovraverniciatura: 3 - 4 ore a 20°C
in profondità: 24 ore a 20°C

CARATTERISTICHE E RESISTENZA:

pittura all'acqua per interni dotata di particolari e luminescenti riflessi di sabbia. Il Sabulador Lux è un prodotto di elevata qualità in quanto traspirante e sovraverniciabile con qualsiasi pittura all'acqua. E' lavabile con acqua e comuni detersivi dopo 15 giorni dall'applicazione.

PRESTAZIONI AMBIENTALI:

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
EMISSIONE DI SOSTANZE INQUINANTI INDOOR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Classe A+	
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 6,6 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A/1	

PREPARAZIONE SUPPORTO:

Eliminare le vecchie pitture non ancorate e sfarinanti e lavare con saponi adeguati. A supporto asciutto, stuccare ed una volta essiccato, carteggiare per lisciare bene la superficie. Successivamente, applicare come fissativo, una mano di Primart 600 diluito al 50% con acqua e dopo circa 4 ore a 20°C stendere una seconda mano di Primart 600 diluito al 15 - 20%.
Se invece le superfici sono sane, lisce, non sfarinanti o nuove, carteggiare solo dove necessario per rendere liscio il supporto. Applicare poi il Primart 600 in un'unica mano, diluito al 15 - 20% con acqua.

Il Primart 600 va applicato con Rullo di lana o a Pennello o a Spruzzo con passaggi incrociati per ottenere una maggiore copertura del sottofondo. Dopo 4 ore a 20°C sarà possibile procedere con l'applicazione del Sabulador Lux.

PREPARAZIONE

PRODOTTO:

APPLICAZIONE:

CICLO APPLICATIVO:

diluizione: pronto all'uso

sistema: pennello

numero di strati: 1 - 2

Per ottenere i colori del catalogo occorre colorare Sabulador Lux con la relativa quantità di pasta colorante denominata Colori. In alternativa si può colorare con il sistema tintometrico Valclone. Solo per i colori del catalogo, dal Col. 600 al Col. 616, il Sabulador Lux è fornito già colorato.

Effetto Dune di Sabbia: applicare e lavorare il Sabulador Lux gradualmente su una piccola superficie di circa 1 - 2 mq, utilizzando lo speciale Pennello PV 76. La tecnica applicativa consiste nello stendere la pittura in piccole quantità meno uniformi possibile, con pennellate in tutte le direzioni ed alternate. Dopo circa 5 - 10 minuti a 20°C, ripassare la parte già trattata, utilizzando sempre il Pennello PV 76 ma scarico di prodotto, cercando di spostare e lisciare la parte granulosa in tutte le direzioni per realizzare delle dune di sabbia.

Allo stesso tempo, con pennellate più morbide ma sempre in tutte le direzioni, togliere le eventuali striature lasciate dal pennello.

Effetto Grand Canyon Stratificato: applicare e lavorare il Sabulador Lux gradualmente su una piccola superficie di circa 1 - 2 mq, utilizzando lo speciale Pennello PV 76. Il metodo applicativo consiste nel passare la pittura in piccole quantità con pennellate oblique o verticali purché irregolari e lunghe 10 - 15 cm. Dopo circa 5 - 10 minuti a 20°C, ripassare la parte già trattata, utilizzando sempre il Pennello PV 76 ma scarico di prodotto, cercando di spostare e lisciare la parte granulosa con pennellate irregolari nel verso di quelle precedenti. Allo stesso tempo, con pennellate più morbide ma sempre nella direzione di quelle già esistenti, togliere le eventuali righe lasciate dal pennello.

Effetto Dune di Sabbia con Glitter: per avere delle sfumature glitterate è possibile aggiungere al Sabulador Lux gli Additivi Star P 400 Silver o Star P 405 Gold nelle seguenti quantità: gr 40 per 2,5 LT di Sabulador Lux.

N.B: Prima dell'applicazione guardare attentamente il Video tutorial dell'Effetto specifico da realizzare.

Temperatura per applicazione: superiore a +10°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.

NOTE: Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo l'uso con acqua e sapone.

Scheda n° SC 00206 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n° 7

Giugno 2019