

SABULADOR LUX

Ficha tecnica

NOMBRE:

SABULADOR LUX

GRUPO:

pintura con efecto luminiscente

USO:

revestimiento para interior al agua.

CARACTERISTICAS:

peso especifico:

1.380 ± 30 gr/LT a 25°C

viscosidad:

4.000 cps

rendimiento:

8 - 9 m²/LT (puede variar en función de la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y al método de aplicación)

efecto estetico:

opalescente semilucido

colores:

colores del catálogo

confecciones:

LT. 1 - LT. 2,5 - LT. 5

SECADO:

en superficie:

1 hora a 20°C

repintado:

3 - 4 horas a 20°C

en profundidad:

24 horas a 20°C

CARACTERISTICAS Y

Pintura al agua para interior dotada de particulares y luminiscentes reflejos de arena.

RESISTENCIA:

Sabulador Lux es un producto de elevada calidad en cuanto es transpirante y repintable con cualquier pintura al agua. Es lavable con agua y jabón común después de 15 días desde la aplicación.

PRESTACIONES

MEDIOAMBIENTALES:

PRESTACIÓN	NORMATIVA	VALOR	MARCA
EMISIONES DE SUSTANCIAS CONTAMINANTES EN EL INTERIOR	ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Clase A+	
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	
EMISIONES DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	
VOC en el producto listo al uso	Directiva 2004-42-CE	max 6,6 g/L (Limite UE 200 g/L) Cat. A1	

PREPARACION

SOPORTE:

Eliminar las viejas pinturas no ancladas y harinosas y lavar con agua y jabón adecuados. Cuando el soporte está seco, estucar y lijar bien la superficie. Sucesivamente aplicar, como fijador, una mano de Primart 600 diluido al 50% con agua. Después de aproximadamente 4 horas a 20°C aplicar una segunda mano de Primart 600 diluido al 15 - 20%. Si la superficie está sana y no harinosa, lijar donde está necesario y aplicar solo una mano de Primart 600 diluido al 15 - 20% con agua. El Primart 600 se puede aplicar con rodillo, brocha o pulverizador con pasajes cruzados para obtener una cobertura mayor de la superficie. Después de 4 horas a 20°C, proceder con la aplicación del Sabulador Lux.

PREPARACION

PRODUCTO:

APLICACION:

CICLO APLICATIVO:

dilucion:

listo al uso

sistema:

brocha

numero de capas:

1 - 2

Para obtener los colores del catálogo es suficiente mezclar cuidadosamente el Sabulador Lux con la relativa cantidad de pasta colorante denominada Colori'. Como alternativa, se puede colorar con el sistema tintométrico Valclone. Solo para los colores del catalogo, del Col. 600 al Col. 616, el Sabulador Lux se presenta ya colorado.

Efecto Dune de Arena: aplicar el Sabulador Lux gradualmente sobre una pequeña superficie de aproximadamente 1 - 2 m², utilizando la especial Brocha PV 76. La tecnica applicativa consiste en extender la pintura en pequeña cantidad y poco uniformemente, con pinceladas en todas direcciones y alternas. Después de aproximadamente 5 - 10 minutos a 20°C, repasar la parte ya tratada, utilizando siempre la Brocha PV 76 pero descargada de producto, buscando repartir y alisar la parte granulosa en todas direcciones para realizar las dunas de arena. Al mismo tiempo, con pinceladas muy suaves pero siempre en todas direcciones, eliminar las eventuales marcas dejadas por la brocha.

Efecto Gran Cañón Estratificado: aplicar el Sabulador Lux gradualmente sobre una pequeña superficie de aproximadamente 1 - 2 m², utilizando la especial Brocha PV 76. La tecnica applicativa consiste en extender la pintura en pequeña cantidad con pinceladas oblicuas o verticales irregulares y de 10 - 15 cm de longitus. Después de aproximadamente 5 - 10 minutos a 20°C, repasar la parte ya tratada, utilizando siempre la Brocha PV 76 pero descargada de producto, buscando repartir y alisar la parte granulosa con pinceladas irregulares en el mismo sentido que las precedentes. Al mismo tiempo, con pinceladas más suaves pero siempre en la dirección de las ya existentes, eliminar las eventuales marcas dejadas por la brocha.

Efecto Dune de Arena con Glitter: para obtener matices con glitter es posible añadir al Sabulador Lux los Aditivos Star P400 Silver o Star P405 Gold en las siguientes cantidades: gr 40 para LT. 2,5 de Sabulador Lux.

Nota: [Antes de la aplicación, ver con atención el vídeo tutorial del efecto específico a realizar.](#)

Temperatura de aplicación: superior a +10°C e inferior a +30°C.

Conservacion: en lata bien cerrada, incluso después del uso, a temperatura superior a +10°C e inferior a +30°C.

Estabilidad: 2 años aproximadamente.

NOTA:

Mezclar muy bien antes de utilizar. Lavar las herramientas inmediatamente después del uso con agua y jabón.

Ficha n° SC 00206 emitida por el Responsable del Control de Calidad:

Edicion n° 7

Junio 2019