




## SABULADOR EXTERIOR MATT FINE

### Ficha Técnica y Ambiental

<b><u>NOMBRE:</u></b>	<b>SABULADOR EXTERIOR FINE</b>
<b><u>GRUPO:</u></b>	pinturas efecto mate.
<b><u>USO:</u></b>	revestimiento al agua para exteriores e interiores.
<b><u>CARACTERÍSTICAS:</u></b>	<p><b>peso específico:</b> Fin: 1.460 ± 30 g/L a 20 °C</p> <p><b>viscosidad:</b> 7500 cps</p> <p><b>rendimiento:</b> 4 - 5 m<sup>2</sup>/L por mano (puede variar según la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y el método de aplicación)</p> <p><b>efecto estético:</b> opaco</p> <p><b>colores:</b> colores por catálogo</p> <p><b>envases:</b> 1 L - 5 L - 12 L</p>
<b><u>SECADO:</u></b>	<p><b>fuera del polvo:</b> 2 horas a 20 °C</p> <p><b>sobrepintado:</b> 4- 6 horas a 20 °C</p> <p><b>en profundidad:</b> 24 horas a 20 °C</p>
<b><u>CARACTERÍSTICAS Y RESISTENCIA:</u></b>	pintura al agua de fácil aplicación para exteriores de arena para decoraciones arenadas, algo texturizadas pero refinadas. El SABULADOR EXTERIOR FINE se puede utilizar para crear superficies con un diseño moderno y contemporáneo. El SABULADOR EXTERIOR FINE es una pintura de notable calidad ya que es transpirable, lavable, resistente al moho y a las algas.

RENDIMIENTO	NORMA	VALOR	MARCA
PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA, Sd	UNI EN ISO 7783-2	Sd ≤ 0,14 m	 UNI EN ISO 7783 VAPOR BARRIER
PERMEABILIDAD AL AGUA LÍQUIDA, W	UNI EN 1062-3	W=0,023 Kg/m2.h	 UNI EN 1062-3 WATERPROOF
RESISTENCIA AL MOHO	UNI EN 15457	0	 UNI EN 15457 ANTIFUNGI
RESISTENCIA A LAS ALGAS	UNI EN 15458	0	 UNI EN 15458 ANTIALGAE
TOMA DE SUCIEDAD	UNI 10792	DL = 1,35	 UNI 10792 NO DIRT
NORM. BFS N° 26	-	Clase A, grupo (1-3) según el color	-

## RENDIMIENTO AMBIENTAL:

RENDIMIENTO	NORMA	VALOR	MARCA
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	FREE	
TASA DE EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m <sup>2</sup> h F****	
VOC en el producto listo para utilizar	Directiva 2004-42-CE	máx. 23 g/L (Límite UE 200 g/L) Cat. A/1	

## PREPARACIÓN SOPORTE:

**Soportes viejos o calcáreos o con ph alcalino:** Eliminar la pintura anterior que no esté firme y que se pulverice. Luego, lavar con agua y jabón adecuado. Seguidamente, estucar la superficie que se debe tratar y una vez seca, lijar y aplicar con pincel o rodillo, una mano de WATER FREE TRASPARENTE diluido 1 a 1 con diluyente sintético o aguarrás. Después de aproximadamente 16 horas a 20 °C, aplicar el PRIMER 1400 coloreado y diluido al 15 - 20% con agua. El PRIMER 1400 se aplica con el pincel PV 09 o con el rodillo PV 95, extendiendo una o dos manos, cubriendo la superficie de soporte. Transcurridas 6 - 8 horas a 20 °C, aplicar el SABULADOR EXTERIOR MEDIO.

**Soportes nuevos:** Estarcar la superficie que se debe tratar. Una vez secada la superficie, lijar y aplicar con pincel o rodillo, una mano de fijador FISSATIVO ACRILICO 30G Traspasante diluido 1 a 5 con agua. Después de aproximadamente 8 horas a 20 °C, aplicar el PRIMER 1400 coloreado y diluido al 15 - 20% con agua. El PRIMER 1400 se aplica con el pincel PV 09 o con el rodillo PV 95, extendiendo una o dos manos, cubriendo la superficie de soporte. Transcurridas 6 - 8 horas a 20 °C, aplicar el SABULADOR EXTERIOR MEDIO.

## PREPARACIÓN PRODUCTO: APLICACIÓN:

**dilución:** listo para utilizar

**sistema:** pincel PV 09

**número de capas:** 1

## CICLO DE APLICACIÓN:

**NOTA: Antes de la aplicación, véase atentamente el Vídeo tutorial del Efecto específico que se desea lograr.**

**Efecto pincelado:** aplicar y trabajar el SABULADOR EXTERIOR FINE con el Pincel PV 09. La técnica de aplicación consiste en extender una cantidad abundante de producto, con pinceladas cortas, uniformes y en todas las direcciones.

**Temperatura de aplicación:** superior a +5 °C e inferior a +30 °C. No aplicar bajo el sol directo o en días con viento. Evitar días con elevada humedad o las superficies heladas. Proteger el soporte decorado de la lluvia, la humedad y las temperaturas inferiores a +5 °C durante las primeras 48 horas, para no perjudicar la performance técnica y estética del producto. Si, durante los primeros 10 días después de la aplicación, la superficie decorada se ve afectada por lavado, pueden aparecer rayas verticales que se pueden eliminar con hidrolavado o con las lluvias, sin perjudicar el rendimiento del producto. Una vez endurecido por completo, se obtiene una película transpirable con buena resistencia al impacto y a la abrasión normal.

**Conservación:** en botes correctamente cerrados, también después de usarlo, a una temperatura superior a +5 °C e inferior a +30 °C.

**Estabilidad:** aproximadamente 2 años en envases bien cerrados y nunca abiertos

## NOTA:

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

**Ficha n° SC 00316 emitida por el Responsable de control de calidad**

**Edición n° 1**

**Diciembre 2022**