

## PRIMER 1400

### Ficha Técnica y Ambiental

<b><u>NOMBRE:</u></b>	<b>PRIMER 1400</b>
<b><u>GRUPO:</u></b>	primer blanco al agua
<b><u>USO:</u></b>	primer al agua acrílico-siloxánico para interiores y exteriores de fácil aplicación
<b><u>COMPOSICIÓN:</u></b>	resinas y rellenos especiales que permiten la transpirabilidad.
<b><u>SOLVENTE:</u></b>	agua
<b><u>CARACTERÍSTICAS:</u></b>	<p><b>peso específico:</b> 1.480 ± 30 g/L a 20 °C</p> <p><b>viscosidad:</b> 7.000 cps</p> <p><b>rendimiento:</b> 11 - 13 m<sup>2</sup>/L por mano (puede variar según la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y el método de aplicación)</p> <p><b>colores:</b> blanco</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>en superficie:</b> 4- 6 horas a 20 °C</p> <p><b>sobrepintado:</b> 6- 8 horas a 20 °C</p> <p><b>en profundidad:</b> 24 horas a 20 °C</p>

### CARACTERÍSTICAS Y RESISTENCIA:

El PRIMER 1400 es un producto al agua de fácil aplicación que se caracteriza por su buena cobertura, resistencia y lavabilidad. Antes de la aplicación, tratar la superficie con FISSATIVO 30G o WATER FREE. El PRIMER 1400 puede aplicarse sobre una gran variedad de soportes como cemento, yeso, panel de yeso, madera, hierro y sobre superficies ya pintadas siempre que estén bien fijadas al soporte.

\*El rendimiento se midió con el sistema PRIMER 1400 + SABULADOR EXTERIOR MATT

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/m <sup>2</sup> .h	UNI EN 1062-3 WATERPROOF
RESISTENCIA AL MOHO	UNI EN 15458	0	UNI EN 15457 ANTIFUNGI
RESISTENCIA A LAS ALGAS	UNI EN 15457	0	UNI EN 15458 ANTIALGAE
RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO (CRACK BRINGING ABILITY) A TEMPERATURAS COMPENDIDAS ENTRE + 10 °C Y -20 °C	UNI EN 1062-7	> 100 micras	UNI EN 13687-1 THERMAL SHOCK
TOMA DE SUCIEDAD	UNI 10792	DL = 1,35	UNI 10792 NO DIRT

**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. 20 g/L (Límite UE 30 g/L) Cat. A/g	

**PREPARACIÓN SOPORTE:**

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 lijar cuando esté seca. A continuación, aplicar con pincel o rodillo una mano de fijador FISSATIVO ACRILICO 30 G trasparente diluido 1 a 5 con agua. Como alternativa, puede utilizarse WATER FREE TRASPARENTE diluido 1 a 1 con diluyente sintético o aguarrás. 8 horas a 20 °C después de la aplicación del FISSATIVO ACRILICO 30 G o 16 horas a 20 °C después de la aplicación de WATER FREE proceder con el PRIMER 1400.

**PREPARACIÓN PRODUCTO:**

**dilución:** debe diluirse un 15-20% con agua.

**APLICACIÓN:**

**sistema:** con pincel PV 09 - rodillo PV 95.

**CICLO DE APLICACIÓN:**

**número de capas:** 1 - 2

Aplicar el PRIMER 1400 diluido al 15 - 20% con agua con rodillo PV95 o pincel PV09 extendiendo una o dos manos, cubriendo la superficie de soporte. Después de 6 - 8 horas a 20 °C, aplicar el SABULADOR EXTERIOR.

**NOTA: Antes de la aplicación, véase atentamente el Vídeo tutorial**

**IMPORTANTE:** Es de fundamental importancia cumplir los tiempos de secado para obtener un buen resultado de la obra realizada con el sistema decorativo SABULADOR EXTERIOR.

**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.

**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 00314 emitida por el Responsable de control de calidad:**

**Edición n° 1**

**Diciembre 2022**