

VALRENNA 2

Ficha técnica y ambiental

NOMBRE:

VALRENNA 2

GRUPO:

pintura al agua para interiores dotada de especial suavidad al tacto, similar a la piel de reno.

EMPLEO

decoraciones de enlucidos civiles interiores después de la preparación normal de las obras de albañilería

CARACTERÍSTICAS:

peso específico: 1.085 ± 30 g/l a 25°C

viscosidad: = = =

rendimiento: 9 - 11 m²/l dos manos (puede variar en función de la irregularidad, la porosidad, la absorción de la superficie y el método de aplicación)

efecto estético: mate efecto reno y tejido

colores: colores de muestrario obtenibles con COLORI'

envases: 1 - 2,5 - 5 litros

SECADO:

en la superficie: 1 hora a 20°C

sobre pintura: 5 - 6 horas a 20°C

en profundidad: 24 horas a 20°C

CARACTERÍSTICAS Y RESISTENCIA:


Valrenna 2 se compone de pigmentos especiales que permiten crear efectos decorativos similares al tejido suave con matices de absoluta elegancia. Valrenna 2 se puede aplicar, con un adecuado tratamiento previo, sobre diferentes superficies como paredes de cemento, enlucido, yeso, cartón yeso, hierro o madera. **Resistencia:** después de que ha fraguado totalmente, se obtiene una película transpirable con buena resistencia a la abrasión normal. **Lavabilidad:** Pasados 15 días de la aplicación, usando una esponja mojada con agua, frotar con delicadeza para evitar manchas y zonas descoloridas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:



Superficies viejas. Quitar la pintura vieja, descascarada y arenosa y luego lavar con agua y jabones específicos. Posteriormente estucar la superficie a tratar. Una vez seco, lijar. Aplicar entonces Primer 400 sólo en las partes estucadas. Después de aproximadamente 4 horas a 20 °C aplicar una mano de Primer 400 pigmentado y diluido al 10 - 30 % con agua. Si, por el contrario, la superficie se presenta sana y no arenosa, aplicar cubriendo con una mano de Primer 400 pigmentado y diluido al 10 - 30% con agua. Después de 4 horas a 20 °C, aplicar Valrenna 2.

Superficies nuevas. Estucar debidamente la superficie a tratar. Una vez seca, lijar y aplicar Primer 400 solo sobre las partes estucadas. Después de aproximadamente 4 horas a 20 °C aplicar una mano de Primer 400 pigmentado y diluido al 10 - 30 % con agua. Después de 4 horas a 20 °C, aplicar Valrenna 2.

PRESTACIONES AMBIENTALES:

AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	LIBRE	
--------------------------------	---	-------	---

**PRESTACIONES
AMBIENTALES:**

TASA DE EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m ² h F****	
VOC sobre el producto listo para usar	Directiva 2004-42-CE	máx. 12 g/L (Límite UE 200 g/L) Cat. A/1	

**PREPARACIÓN DEL
PRODUCTO:
APLICACIÓN:**

dilución: diluir al 10 - 20% con agua.

sistema: pincel, espátula

número de manos: 2 o más

relación de catálisis: = = =

vida útil: = = =

CICLO DE APLICACIÓN:

Efecto Ante: Aplicar Valrenna 2 con brocha con pasadas cruzadas cortas en todas las direcciones. Después de aplicarlo sobre una superficie de aprox. 1 m², repasar la superficie pintada utilizando un pincel sin producto, con pinceladas en todas las direcciones para permitir que aflore el Efecto Reno del producto Valrenna 2. Después de unas 5 - 6 horas a 20 °C, aplicar la segunda mano de Valrenna 2 con las mismas modalidades descritas anteriormente.

Temperatura para la aplicación: superior a +5°C e inferior a +30°C.

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

Estabilidad: 2 años aprox. en envases bien sellados y sin abrir.

NOTAS: Valrenna 2 es un producto especialmente sensible a la mano de quien lo aplica y por lo tanto se aconseja que el trabajo sea comenzado y finalizado por la misma persona a fin de evitar deformaciones del efecto y del color. Los colores pueden variar con respecto al catálogo en un 15% - 20%, así como también entre una partida y otra, por lo tanto, le aconsejamos realizar una prueba con una cantidad pequeña antes de realizar el trabajo completo. Mezclar muy bien antes del uso. Lavar las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de usarlas.

Ficha n° SC 00305 realizada por el Responsable del Control de Calidad:

Edición n° 1

Julio 2020