

PRIMER 1500

Ficha Técnica y Ambiental

NOMBRE:

PRIMER 1500

GRUPO:

primer al agua

USO:

primer al agua de color blanco claro, fácil de aplicar, para interiores resinas y rellenos especiales que permiten la transpirabilidad.

COMPOSICIÓN:

CARACTERÍSTICAS:

peso específico:

1.315 ± 30 g/L a 20 °C

rendimiento:

6 - 7 m²/L para cubrir dos manos (puede variar según la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y método de aplicación)

tono:

blanco o colores indicados en la tabla

envases:

1 L - 2,5 L - 5 L

SECADO:

en superficie:

2 horas a 20 °C

sobrepintado:

4 - 6 horas a 20 °C

en profundidad:

24 horas a 20 °C

CARACTERÍSTICAS Y

RESISTENCIA:

Imprimación blanca al agua imprescindible para obtener los efectos de la pintura decorativa JUTA. El PRIMER 1500 es de fácil aplicación y se caracteriza por una buena cobertura y resistencia. Se puede aplicar sobre una gran variedad de soportes como cemento, enlucido, yeso, panel de yeso, madera, hierro y sobre superficies ya pintadas siempre que estén bien fijadas al soporte.

PREPARACIÓN

PRODUCTO:

APLICACIÓN:

dilución:

Listo para utilizar

sistema:

pincel - rodillo - pulverizador

número de capas:

1 - 2 o más para cubrir

PREPARACIÓN SOPORTE:

Paredes viejas. Eliminar la pintura anterior que no esté firme y que se pulverice. Luego, lavar con agua y jabón adecuado. A continuación, rellenar los posibles defectos del sustrato, aunque no es necesario que la superficie esté completamente lisa. Una vez seco, lijar y aplicar el PRIMER 1500 con el rodillo de lana PV 26 en dos pasadas de cobertura, creando una delgada capa. Entre la primera y la segunda mano de PRIMER 1500 esperar 4 - 6 horas a 20°C. Transcurridas otras 8 horas, siempre a 20°C, aplicar la JUTA.

Paredes nuevas: Aplicar el PRIMER 1500 con el rodillo de lana PV 26 en dos pasadas de cobertura, creando una delgada capa. Entre la primera y la segunda mano de PRIMER 1500 esperar 4 - 6 horas a 20°C. Transcurridas otras 8 horas, siempre a 20°C, aplicar la JUTA.

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

NOTA:

La temperatura de aplicación debe estar entre +5°C y +30°C. Lavar las herramientas inmediatamente después de su uso con agua y jabón.

Ficha n° SC 00326 emitida por el Responsable de control de calidad:

Edición n° 1

Enero 2024