

TOLLENS

SUELOS

Art.8271

IMPRIMACIÓN SUELOS



DESCRIPCIÓN

Imprimación al agua con promotor de adherencia que prepara la superficie para un posterior pintado.

APLICACIONES

Imprimación al agua para preparar suelos con porosidad baja.

PROPIEDADES

- Buena adherencia en superficies no porosas como son los suelos cerámicos y hormigón enlucido. Repintable con todo tipo de pinturas monocomponentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

COMPOSICIÓN

Vehículo: Resinas acrílicas con promotores de adherencia.

Disolvente: Agua.

DENSIDAD

1,02 ± 0,03 Kg/L (según color)

VISCOSIDAD

COPA FORD 4: 10 ± 2"

CONTENIDOS EN SÓLIDOS

24 ± 2 %

RENDIMIENTO TEÓRICO

10-14 m²/Lt (aproximado y según soporte).

SECADO

30 minutos

REPINTADO

6 horas

COV

Cat. A/i, límite 2010: 140 g/L. Cont. máx. COV: 140 g/L.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Las superficies deberán estar secas, firmes, limpias, exentas de grasas y polvo. Superficies de hormigón pulido y cerámica: Lavar y dejar secar. Recomendamos hacer previamente un ensayo de compatibilidad de la pintura.

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES AMBIENTALES	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte). Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.
NÚMERO DE CAPAS	Una.
HERRAMIENTAS	Brocha, rodillo y pistola airless.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	La temperatura del sustrato debe estar 2°C - 3°C por encima del punto de rocío para evitar condensaciones y la humedad relativa debe ser inferior de 80%. Mezclar bien la pintura y aplicar en bordes y esquinas con brocha y el resto en rodillo de pelo medio. Empezar por el extremo más alejado de la puerta.
DILUCIÓN	Producto listo al uso. Para pistola deberá diluirse máximo un 10% con agua hasta conseguir la viscosidad adecuada.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

CONSIDERACIONES

CONSEJOS ECOLÓGICOS

Los restos de pintura no pueden ser depositados junto a la basura doméstica, sino recogidos en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

El envase vacío puede depositarse en el contenedor amarillo.

Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

Pintado de suelos de hormigón y baldosa (uso doméstico).

PRESENTACIÓN

COLORES	Incoloro 500
ASPECTO	Satinado.
ENVASES	750 ml y 2.5 L

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.

24 meses en envase original cerrado.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

Revisión: 0 · Fecha de edición: 6/02/2019

Teléfono de Servicio de Atención
al Cliente: 901 11 88 88
e-Mail: sac@cromology.es

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.