TOLLENS

IMPRIMACIONES MULTISUPERFICIES

Art. 0745

ALL PRIMER 4x4











DESCRIPCIÓN

APLICACIONES

Imprimación multifunción acrílica al disolvente con propiedades antioxidantes para superficies de difícil adherencia. Repintable con productos de 1 y 2 componentes.

En interior y exterior, como fondo anticorrosivo para superficies metálicas y para asegurar la adherencia sobre cualquier tipo de superficie en general: hierro, acero galvanizado, aluminio, acero inoxidable, latón, cobre, plásticos en general, PVC, madera, etc

PROPIEDADES

- Fácil aplicación, buena brochabilidad y nivelación.
- Adherencia sobre todo tipo de superficies como PVC y metales no ferrosos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo fijo: Copolimeros acrílicos modificados. Pigmentos: Minerales, antioxidantes y extendedores seleccionados. Disolvente: Mezcla de hidrocarburos.
DENSIDAD	1,42 ± 0,05 Kg/L a 25° C.
VISCOSIDAD	125' ± 10 Copa Ford 4
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	65 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO	10 - 14 m²/L (Aproximado y según soporte).
SECADO	2 horas
REPINTADO	A las 24 horas
COV	Cat. A/i, límite 2010: 500g/l. Cont. máx. COV: 500g/l.

CERTIFICADOS DE CALIDAD MEDIOAMBIENTAL Y SALUD

• DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO, EN ISO 14025:2010 UNE-EN 15804:2012+A2(2020): DAP ESMALTES EN BASE DISOLVENTE, № de Registro DAP: S-P-09618. Para más información www.environdec.com.









CONTRIBUCIÓN A LA CERTIFICACIÓN DE EDIFICIOS VERDE, LEED Y BREEAM.

TOLLENS

CERTIFICACIONES DE EMPRESA CROMOLOGY ESPAÑA

Certificaciones relacionadas con el producto o el sistema de gestión:

Como parte de su compromiso con la calidad de sus productos y servicios, así como con el medio ambiente y la seguridad y salud de sus empleados, Cromology cuenta con las siguientes certificaciones ISO: ISO 14001, ISO 45001 y ISO 9001.

AENOR	AENOR	AENOR
GESTIÓN AMBIENTAL	GESTIÓN DE LA CALIDAD	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
ISO 14001	150 9001	150 45001

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de grasa, polvo y otros contaminantes.

Superficie nuevas: Hierro: Eliminar el óxido existente por medios mecánicos. Limpiar el polvo resultante y aplicar inmediatamente la imprimación. Cerámica, Galvanizado y otros materiales noférricos: Desengrasar con disolvente y secar preferiblemente con papel absorbente. Recomendamos un lijado previo. PVC y plásticos: En general recomendamos un lijado previo. Madera: Aplicar 1 o 2 capas según la absorción del soporte. Lijar entre capas.

Superficies ya pintadas en mal estado: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida. Sanear las zonas defectuosas y proceder como en una superficie nueva.

MODO DE EMPLEO	
CONDICIONES AMBIENTALES	Soporte/Ambiente de 5° a 35°C Humedad relativa; soporte max 10%/ Ambiente inferior 80%.
NÚMERO DE CAPAS	1 capa.
HERRAMIENTAS	Brocha / Rodillo / Pistola.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.
DILUCIÓN	Para brocha o rodillo: Producto listo al uso. Diluir hasta un máximo del 5% con Disolvente X.
	Para pistola diluir hasta un máximo del 15% con Disolvente X Art. 7602 hasta la viscosidad adecuada.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con Disolvente X inmediatamente después de su uso.

CONSIDERACIONES

CONSEJOS ECOLÓGICOS: Los restos de pintura y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, si no depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

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.

PRESENTACIÓN		
COLORES	Blanco 600, Gris 656 y Negro 691	
ASPECTO	Mate	
ENVASES	500 mL y 2'5L	

TOLLENS

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto Revisión: 1 · Fecha de edición: ENERO 2025 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.