

IMPRIMACIONES FIJADORAS

Art. 0674

HIDROFIX FONDO FIJADOR



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Fijador acrílico al agua que unifica y limita el grado de absorción y consolida los fondos débiles y pulverulentos	En interior y exterior, como tratamiento de fondo sobre los materiales utilizados en construcción, como el yeso, hormigón, revoco, ladrillo, madera, etc.

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> • Dificulta la migración de las sustancias salinas del soporte hacia la superficie del revestimiento. • Disminuye la entrada de dióxido de carbono, aumentando la resistencia a la carbonatación. • Consolida y fija las aplicaciones posteriores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo fijo: Copolímeros acrílicos en emulsión. Disolvente: Agua.
DENSIDAD	1,02 ± 0,05 Kg/L a 25° C.
VISCOSIDAD	20' ± 3 Copa Ford 4
CONTENIDOS EN SÓLIDOS	26 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO	10 m ² /L (Aproximado por capa).
SECADO	2 Horas.
REPINTADO	Mínimo a las 12 horas.
COV	Cat. A/h, límite 2010: 30 g/l. Cont. máx. COV: 30 g/l.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES
Las superficies deberán estar siempre sanas, limpias, secas, exentas de grasa, polvo y otros contaminantes.
Superficie nuevas: Aplicar directamente según las diluciones indicadas.
Superficies ya pintadas en mal estado: Además de las consideraciones anteriores, la superficie debe estar libre de pintura mal adherida. Sanear las zonas defectuosas, rellenar y nivelar mediante el producto más adecuado 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	Sobre superficies nuevas diluir al 25 % en agua (1 parte de Hidrofix con 3 de agua). Sobre superficies calcinadas que se deban consolidar dar una primera mano más diluido (De 1:5 a 1:7).
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua 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	Incoloro 000
ASPECTO	Satinado
ENVASES	750ml, 4L Y 10L

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

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

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.