

KR 2508 - KROMACRIL PINTURY ECOLÓGICO

KROMACRIL PINTURY ECOLÓGICO es una solución ecológica profesional ideal para interiores, blanco mate. En su fórmula mejorada, la cal actúa como un conservante natural, eliminando el uso de sustancias químicas y/o cancerígenas. KROMACRIL PINTURY ECOLÓGICO es un producto bajo en emisiones COVs y transpirable. Desarrollado con tecnología con fibras de grafeno, aportando resistencia y durabilidad.



ENVASE	TAMAÑO
Plástico	12,50 L
Plástico	4 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características:

Buena cubrición.
Gran blancura.
Acabado mate liso.
Contiene tecnología de grafeno.
Buena adherencia.
Uso interior profesional.
Bajo en emisiones COVs.

Propiedades técnicas:

Peso específico	1,67 ± 0.05 g/cm ³
pH	9 ± 1
Viscosidad	[100-120] U.K.
% sólidos	68 ± 5 %
Lavabilidad	Clase 3
Aspecto	Líquido denso
Acabado	Mate

Rendimiento:

5-8 m²/l (2 manos). Depende del tipo y estado soporte, además de las herramientas utilizadas. El consumo exacto deberá determinarse realizando muestra en obra.

Acabados

Blanco mate
Para colores, consultar con fábrica.

Presentación:

Envases de 12,5 l

Almacenamiento:

Conservar en sus envases originales, cerrados y en un lugar seco y fresco. Preservar de heladas y evitar la exposición directa al sol. Sin abrir, mantiene sus propiedades al menos 36 meses desde la fecha de fabricación.

INDICACIONES DE APLICACIÓN

Superficies de aplicación:

Enlucido, emplastes, antiguas pinturas, placas de pladur, papel pintado sin plastificar y ladrillo.

Estado del soporte:

El soporte deberá estar seco, firme, bien adherido, regular y exento de cualquier impureza que impida el perfecto anclaje del producto.

Preparación de soporte:

Si el soporte presenta algas, moho, hongos y/u otras impurezas, realizar una limpieza exhaustiva, eliminando en su totalidad y con productos específicos para tal fin.

Si el soporte presenta desconchado/abolsamiento de la pintura existente, eliminar las zonas que no adhieren mediante raspado y cepillado.

Si el soporte presenta patologías tales como grietas estructurales, humedades por capilaridad, condensación o filtración, etc.; es preciso primero solucionar el problema arquitectónico que genera este fenómeno.

Preparación del producto:

Agitar y diluir con agua al 15% del peso del producto para la primera capa y al 10% para las capas sucesivas, asegurar una buena mezcla. Evitar agitar en exceso para minimizar la oclusión de burbujas.

Método de aplicación:

Aplicar 2 o 3 capas uniformemente. Pintar en secciones empezando por los bordes. Sin recargar el rodillo de pintura, pase el rodillo para repartir correctamente la pintura. No pintar sobre las zonas que se están secando, evitar empalmes. Se advierte que un exceso de producto por capas puede generar micro-fisuras.

Secado:

A 25 °C y 60 % de humedad relativa: 2-4 horas entre capas y 24 horas de secado. El curado total se produce a los 30 días, presentando una buena resistencia. Se aconseja no limpiar y/o frotar durante ese periodo.

Condiciones climatológicas:

La temperatura de trabajo (ambiente y soporte) debe ser entre +5 °C y +40 °C. No aplicar con incidencia directa del sol, ni en soportes recalentados por el sol.

Herramientas:

Rodillo, brocha y airless.

Aplicación airless:

Ángulo de pulverización: 30°

Distancia de pulverización: 50-60 cm

Tamaño de boquilla: 0.027 pulg.

Potencia mínima de máquina: 1750 W

Filtro de máquina: 30-40 malla.

Limpieza de herramienta:

Limpiar las herramientas tras su uso con agua tibia.

Observaciones:

Los soportes minerales deben tener una edad mínima de 28 días.

No aplicar en superficies en contacto permanente con agua.

Para la realización de veladuras decorativas y/o colocación de plantillas autoadhesivas u otros tipos de enmascaramiento, dejar transcurrir 36 horas.

Las partes que no vayan a ser tratadas deben ser protegidas (cristalería, carpintería, etc.).

Si existieran requisitos estéticos estrictos se recomienda hacer ensayos previos.

No mezclar con otros productos para conservar las propiedades específicas del mismo.

DECLARACIONES

El fabricante declara que, debido a la composición del producto, no contiene sustancias peligrosas, ni plastificantes.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de uso:

Ninguna especialmente en actuaciones normales y personas que no presenten patologías especiales. Producto alcalino, proteger piel y ojos especialmente. No inhalar el producto. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Gestión de residuos:

Según las disposiciones legales locales. Los envases son de polipropileno. Contribuya a respetar el medioambiente, no tire los residuos por el desagüe y usa el punto limpio más próximo.

Gesto responsable:

Minimice el desperdicio de producto estimando la cantidad que necesitará. Recupere el producto no utilizado para darle un nuevo uso, conservar según el apartado Almacenamiento.

Información de seguridad:

Información en relación a seguridad, datos físicos, ecológicos y toxicológicos consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto.

Asesoramiento técnico:

En caso de dudas, consulte al distribuidor local o fabricante.

Las informaciones proporcionadas están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia del fabricante del producto, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones del mismo. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En particular, no exime al usuario de ensayar y comprobar la idoneidad del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Se reserva el derecho a modificaciones que mejoren el producto o su aplicación. Esta edición invalida a las anteriores.