

## KR-9001 KROMACRIL REVESTEX LISO BLANCO Y COLORES



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revestimiento pétreo liso a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa, con pigmentos estables, cargas seleccionadas y aditivos especiales dotando al producto de una extraordinaria resistencia a la intemperie, de excelente cubrición y blancura.

ENVASE	TAMAÑO
Plástico	4 L
Plástico	12 L

### PROPIEDADES

- Impermeable (W 0,1)
- Transpirable (SD120 H2O 0,12 m)
- Resistente a los rayos U.V.
- Ignífuga M1 (UNE23727/90)
- Perfecta adherencia
- Máximo rendimiento
- Oculta las imperfecciones del soporte
- Permeable al vapor de agua
- Selección de colores estables al exterior

### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ACABADO	MATE
COLOR	BLANCO Y COLORES
VISCOSIDAD	115-130 KU
SOLIDOS	60% (VALOR MEDIO ESTADÍSTICO).
SECADO	1 HORA A 20° C. Y HUMEDAD AMBIENTAL DEL 50%.
REPINTADO	12 - 24 HORAS
RENDIMIENTO	6-7 M2/KG. PARA CONSEGUIR UN ESPESOR DE PELÍCULA SECA DE 50 MICRAS
DILUYENTE	AGUA
LIMPIEZA	AGUA
DENSIDAD	1.70 KG/L +/- 0.02
COV	5G/L CAT (A/C) (75G/40G/L)

### APLICACIÓN

Homogeneizar perfectamente el contenido del envase antes de su utilización. Las superficies a aplicar deben estar secas, sanas y limpias. Los soportes de hormigón o mortero deben estar totalmente fraguados.

Con objeto de evitar las eflorescencias salinas se recomienda que previo al pintado se realice un cepillado y lavar a continuación con una solución de ácido clorhídrico al 10% o de sulfato de zinc al 10%. Aclarar con agua dulce abundantemente. Dejar secar completamente antes de empezar a pintar.

Si la superficie a limpiar presenta mohos, algas, hongos, etc, previo al pintado se deberá realizar un saneamiento de la superficie aplicando una solución de agua con lejía al 10%. Aclarar a continuación con abundante agua dulce y dejar secar completamente antes de pintar. Se recomienda la utilización de productos dotados o reforzados con Antimoho.

Puede aplicarse a rodillo. Sobre soportes nuevos y sin pintar aplicar una primera mano de KROMACRIL FIJATIVO F-1 (KR-0907) diluido a partes iguales con agua o una mano de Revestex Liso diluido con un 5% de agua. Acabar con una mano de Revestex Liso a la viscosidad de suministro o con una dilución mínima.

Sobre soportes ya pintados, estando la pintura en buen estado, aplicar una mano de Revestex Liso a la viscosidad de suministro o con una dilución mínima.

No aplicar a temperatura ambiente inferior a 5º C. o en superficies calientes bajo la acción de los rayos solares.

## **SEGURIDAD**

No precisa etiquetado de seguridad.

Cumple la normativa europea 2004/42/CE sobre contenido en orgánicos volátiles (COV´s) en ambos plazos, 2007-2010.

## **CONSERVACIÓN**

Excelente en envase original y bien cerrado (2 años). Durante el almacenamiento preservar el envase de la acción directa del sol y de las heladas.

**Nota:** Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.