

KR-1611 KROMALITE ANTIHUMEDAD

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador Antihumedad sin olor, para interiores, a base de resinas PLIOWAY®, para aplicación directa sobre paredes húmedas o mojadas. Bloquea la humedad y tiene excelente adherencia al sustrato. Color blanco puro y excelente resistencia a los álcalis, detergentes, productos químicos, etc.



USOS / ÁMBITO DE APLICACIÓN

• Interiores. Permite la aplicación sobre superficies húmedas e incluso empapadas de agua, bloqueando la humedad, una vez fraguado y seco. Ideal para sótanos, bodegas, etc.

- Interior.
- Cemento.
- Paredes de ladrillo o yeso.
- Hormigón.
- Baños.
- Cocinas.
- Talleres.

ENVASE	TAMAÑO
Metálico	750 ml
Metálico	4 L

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Inodoro una vez seco.
- Excelente aplicabilidad.
- No cuartea.
- No forma ampollas.
- Gran poder de penetración.
- Elevada dureza.
- Adherencia.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA

ASPECTO DE LA PELÍCULA SECA	VALOR	NORMA
COLOR	Blanco	
ACABADO	MATE PROFUNDO	
BRILLO 85°	< 3	UNE-EN ISO 2813
COORDENADAS CROMÁTICAS, L*	90 a 92	UNE 48073
COORDENADAS CROMÁTICAS, a*	-1,7 a -1,5	UNE 48073
COORDENADAS CROMÁTICAS, b*	3,7 a 3,9	UNE 48073
BLANCURA BERGER	63-65	UNE 48073
OPACIDAD	82-84% / Clase 4	UNE-EN ISO 6504-3 / UNE-EN 13300

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	NORMA
DENSIDAD	1,48 - 1,52 g/ml	UNE-EN ISO 2811-1

REFERIDAS A SU FORMULACIÓN

	VALOR	NORMA
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN MASA)	73-75%	UNE-EN ISO 3251
CONTENIDO EN MATERIA NO VOLÁTIL (EN VOLUMEN)	49-51%	UNE-EN ISO 23811
CONTENIDO MÁXIMO EN COV PERMITIDO	430 g/L	2004/42/II A clasificación
CONTENIDO MÁXIMO EN COV DEL PRODUCTO	430 g/L	2004/42/II A clasificación

PROPIEDADES DE APLICACIÓN

	VALOR	NORMA
RENDIMIENTO TEÓRICO	5-7 m ² /L - 3-5 m ² /kg a 75µm secas	UNE-EN ISO 23811
DILUCIÓN	0-10%	SEGÚN SISTEMA DE APLICACIÓN
DILUYENTE	KROMACRIL Disolvente Sintex Sin Olor	

PROPIEDADES ESPECÍFICAS

	VALOR	NORMA
RESISTENCIA AL FROTE HÚMEDO	< 1 micras / Clase 1	UNE-EN ISO 11998 / UNE-EN 13300

CONDICIONES DEL SOPORTE

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES DE ALBAÑILERÍA YA PINTADAS

- Eliminar por completo la vieja pintura deteriorada por la humedad y aplicar directamente KROMALITE ANTIHUMEDAD como se ha indicado para superficies nuevas.

SUPERFICIES DE ALBAÑILERÍA

- Controlar el estado de la superficie mural y reparar las posibles imperfecciones, con los morteros o productos apropiados. Eliminar cualquier resto de pinturas a la cal o al temple que pudiesen existir. Aplicar directamente sin ninguna preparación previa, una o dos capas diluidas del 0 al 10% según estado de la superficie de KROMALITE ANTIHUMEDAD.

PROCESOS DE APLICACIÓN

PROCESO

INSTRUCCIONES

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
- Volver a agitar periódicamente.
- Ajustar viscosidad.
- En procesos largos se producirán evaporaciones, reajustarla viscosidad.

APLICACIÓN

- Puede aplicarse a brocha o rodillo.
- Aplicar el producto con uniformidad para conseguir una perfecta absorción y humectación, así como una cubrición homogénea.
- Para su aplicación diluir el producto, con una pequeña cantidad (0- 10%) de KROMACRIL DISOLVENTE SINTEX SIN OLORTDS-1916.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- Los utensilios utilizados deben limpiarse inmediatamente después de su uso con cualquiera de los disolventes recomendados para su dilución, o bien con KROMACRIL DISOLVENTE UNIVERSAL (TDS- 1901).

TIEMPOS DE ESPERA

Secado a 20°C y 65% de humedad relativa: El producto seca al tacto en 30-40 minutos. Secado para repintar 6 horas.

SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema.

HOJA DE SEGURIDAD

[MSDS-6611](#)

CÓDIGO LER

08 01 11

TIPO DE RESIDUO

PELIGROSO

ALMACENAJE

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30°C ni inferiores a 5°C será de 24 meses desde la fecha de fabricación.

El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

PARTIDA ARANCELARIA

Código TARIC: 3208 20 90

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.