

## IMPERMEABILIZANTE ACRILICO

Revestimiento elástico impermeable acrílico en base agua, formulado especialmente para evitar filtraciones de agua, con excelente resistencia a la intemperie.

### PROPIEDADES

Hidrofugante e impermeable al agua de lluvia.  
 Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte.  
 Elástico, no cuartea ni fisura con las dilataciones del soporte.  
 Puente de fisuras y microfisuras.  
 Fotoreticulante, evitando la pegajosidad del soporte.  
 Resistente a la intemperie.  
 Autolimpiable con el agua de lluvia.  
 Barrera anticarbonatación.  
 Resistente a la alcalinidad del soporte, como morteros de cemento, hormigón.

### USOS

Especialmente indicado para la impermeabilización y protección de superficies horizontales tales como terrazas, medianeras, etc. como prevención y solución a filtraciones y a humedades.

CARACTERISTICAS	TECNICAS
<b>Aspecto</b>	Liso y Satinado
<b>Viscosidad</b>	130 +/- 10 K.U. (Unidades Krebs) a 25º UNE 48.076
<b>Densidad</b>	1,28 +/- 0,20 g/mL (UNE EN ISO 2811-1)
<b>Volumen Solidos</b>	48 %
<b>Rendimiento</b>	2-3 m2/Litro y mano
<b>Resistencia frote húmedo</b>	Clase 1 (UNE EN 13.300)
<b>Secado al tacto</b>	2-4 horas
<b>Repintado</b>	12 horas
<b>Secado Total</b>	14 días
<b>Diluyente</b>	Agua
<b>COV,s</b>	Valor limite de la UE para el producto (Cat A/c): 40 g/L (2010) Contenido max. En COV,s: 18,10 g/L

## NORMAS DE APLICACIÓN

Manualmente con brocha, rodillo o pistola.  
 Los utensilios y manchas se limpian con agua.

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.  
 Las superficies deberán estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, etc.  
**Se deberá vigilar cuidadosamente que las superficies estén completamente secas y no tengan filtraciones.**

Aplicar una primera mano diluyendo con un 15-20% de agua como puente de anclaje necesario.  
 Posteriormente se aplicaran dos manos, con el producto tal y como se presenta, procediendo a cruzar manos en distintos sentidos.  
 Es posible para un acabado de mayor garantía, tender un mallazo de fibra de vidrio entre manos.

Nota:  
 No aplicar por debajo de 5° C, ni con humedad relativa superior al 80%  
 No se aconseja pintar con tiempo lluvioso ni a pleno Sol en aplicaciones al exterior.

La información de esta ficha esta basada en los conocimientos actuales y en la normativa legal vigente, en cuanto a que las condiciones de trabajo del usuario están fuera de nuestro control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican. Sera siempre responsabilidad del usuario la toma de medidas oportunas para el cumplimiento de la legalidad vigente.

PRODUCTOS DROCA, S.A. Pol. Ind. Montearagon-Autovia de Levante Km-88 Tel +34 967 26 10 33 Fax +34 967 26 10 81 e-mail [productosdroca@drocasa.es](mailto:productosdroca@drocasa.es) [www.pinturasdroca.es](http://www.pinturasdroca.es)

### SOPORTE NUEVO:

Actuar sobre la superficie con una limpieza a fondo, frotando con cepillo duro y un tratamiento químico con una disolución de ácido clorhídrico al 5%, para a continuación enjuagar con abundante agua.  
 Una vez la superficie este completamente seca proceder a su pintado como se describe, pudiendo hacer una extensión de la aplicación sobre 20-30 centímetros de la pared que lo circunde, evitando completamente las filtraciones en la unión de terrazas-paredes.

### SOPORTE PINTADO:

Se deberá asegurar el buen estado de la superficie anteriormente pintada y si no es el caso proceder eliminando impurezas e imprimando inicialmente con el mismo impermeabilizante diluido en un 20% de agua.

#### Con patologías :

Con presencia de moho o algas, se procederá a su previa eliminación mecánicamente con cepillo y lejía domestica.

Con presencia de salitre, se procederá a un rascado enérgico con cepillo y posteriormente tratar químicamente para su neutralización.

## SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños.

Leer la etiqueta antes de su uso.

Si se necesita consejo medico, tener a mano el envase o etiqueta.

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa nacional vigente.

EUH208 Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC nº 247-500-7> y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC nº 220-239-6> (3:1).

Puede provocar una reacción alérgica.

EUH211: ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas.

No respirar el aerosol o la niebla.

## ELIMINACION Y MEDIO AMBIENTE

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa autonómica/nacional vigente.

Tomar las medidas necesarias para evitar la producción de residuos.

No verter en desagües o en el medio ambiente.

Eliminar los residuos en puntos autorizados de recogida.



Hoja 3 de 4  
 INFORME: P-05/02376

### ENSAYOS REALIZADOS Y RESULTADOS OBTENIDOS

Analista/encargado: Miguel Angel Martín  
 Fecha realización ensayos: del 20-07-05 al 24-08-05

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor M-44543
1. DEL PRODUCTO ENVASADO Conservación en el envase Densidad relativa a 23 °C Materia no volátil	UNE 48083-92	--	Satisfactoria
	UNE-EN ISO 2811-1:02	grs/cm <sup>3</sup>	1,32
	UNE-EN ISO 3251-96	%	66,1
2. DEL PRODUCTO LÍQUIDO Comportamiento a la aplicación Tiempo de secado espesor húmedo 250µ Tacto Total	UNE 48069-61	--	Satisfactorio
	UNE 48301-99	min.	35
			45
4. DE LA LÁMINA FLEXIBLE Espesor Tracción Alargamiento Doblado a -5 °C Resistencia a la percusión 500 grs - Ø 12,5 Envejecimiento térmico 14 días a 70 °C Pérdida de masa Pérdida de alargamiento	UNE 53221	mm	0,50 ± 0,05
	UNE-EN ISO 527	MPa	1,94 ± 0,10
	UNE-EN ISO 527	%	280 ± 15
	UNE 104302	--	Satisfactorio
	UNE 104302	mm	250
	UNE 104302	%	Satisfactorio
	UNE 104302	%	2,3
		%	27,5 (1)