



## PLÁSTICO PARA PICAR Y GOTELÉ

### FORMATO DE VENTA

15L

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento plástico en pasta a base de copolímeros acrílicos, para la protección y decoración de paredes interiores. Deja al secar una superficie mate, de gran dureza y muy buena lavabilidad, permitiendo obtener, gracias a su especial textura, gran variedad de acabados, según la forma de aplicación, y los utensilios empleados.

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Interior. Para decoración y protección de superficies interiores, pudiéndose obtener en las paredes sobre las que se aplique gran variedad de acabados (picados gruesos y finos, rayados, arpillera, gotelé, etc.). Morteros de cemento y cal. Hormigón. Ladrillo poroso. Fibrocemento. Elevada viscosidad pudiéndose obtener relieves de capa gruesa

### PROPIEDADES

- Buena lavabilidad
- Resistencia a la abrasión
- Puede quedar como acabado
- Gran dureza
- Transpirable al vapor de agua
- Muy buena adherencia
- Fácil de aplicar

### DATOS TÉCNICOS

#### CLASIFICACIÓN CONFORME UNE EN 13300

Acabado	Mate	UNE EN 13300
Color	Blanco	
Rendimiento teórico	3-5 m <sup>2</sup> /L	ISO 23811
Densidad	1,81 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosidad	72 ± 5 Pa·s (20 rpm, R7)	ASTM D 2196-10

Composición química	Dispersión acuosa de copolímeros acrílicos, pigmentos y extendedores		
---------------------	--	--	--

Clasificación frente al fuego	B-s1, d0	UNE-EN 13501	3801T19-2
-------------------------------	----------	--------------	-----------

COV	< 10 g/l. Valor máximo permitido por la UE: 30 g/L	2004/42/II A clasificación (α)
-----	---	--------------------------------

Diluyente	Agua de red		
-----------	-------------	--	--

Dilución	0 a 20% según sistema de aplicación		
----------	-------------------------------------	--	--

Tiempo de repintado	4-6 horas		
---------------------	-----------	--	--

Tiempo de secado	Secado al tacto	15-30 min	UNE 48301
	Secado Total	30 min -1h	
	Lavado:	25-30 días	

Limpieza	Agua		
----------	------	--	--

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### GENERALIDADES

La superficie debe estar compacta, seca, libre de polvo, sales, partes sueltas o mal adheridas o cualquier tipo de contaminación que pueda intervenir en la adherencia del sistema. Se debe verificar la resistencia del soporte. Independientemente de cual sea el soporte a pintar, se deberá homogeneizar el aspecto, corregir las posibles diferencias de textura, brillo, absorción, etc.

### OBRA NUEVA Y RESTAURACIÓN

Se puede aplicar a rodillo y pistola para gotelé. Puede ser aplicado mediante rodillo de espuma, preferiblemente de poro 3, herramientas de rayado, rodillos de dibujo especial o proyección con equipo de gotelé. Si se desean relieves poco pronunciados, añadir un máximo de 5% de agua de capa final, teniendo en cuenta que muy pequeñas adiciones de agua alteran significativamente las crestas suavizando el relieve.

## SISTEMA DE APLICACIÓN

SISTEMA	PRODUCTO	RENDIMIENTO	DILUCIÓN	CAPAS
<b>IMPRIMACIÓN</b> (Soportes muy porosos, superficies envejecidas sin pintar, soportes con eflorescencias)	TKROM FIJATIVO F4	14-18 m <sup>2</sup> /L capa	1:4 agua	1 o 2
	TKROM FIJATIVO F10 BLANCO	14-18 m <sup>2</sup> /L capa	Sin dilución	1 o 2
	TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC	10-14 m <sup>2</sup> /L capa	Sin dilución	1 o 2
<b>IMPRIMACIÓN</b> (Superficies de bajo poder absorbente, pinturas envejecidas)	TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1	14-18 m <sup>2</sup> /L capa	1:1 agua	1 o 2
<b>IMPRIMACIÓN</b> (Soportes con microorganismos)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	N.A	Sin dilución	1 o 2
	TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA	14-18 m <sup>2</sup> /L capa	Sin dilución	1 o 2
<b>ACABADO</b>	TKROM PLÁSTICO DE PICAR Y GOTELÉ	3 -5 m <sup>2</sup> /L capa	<5% Según sistema de aplicación	1 o 2

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temp. Substrato</b>	Min. +5°C / Max. +35°C
<b>Temperatura Ambiente</b>	5°C / 35°C
<b>Cont. Humedad Sustrato</b>	Soporte seco con una humedad < 5%. Morteros de cemento, dejar fraguar completamente (28 días mínimo). Productos de base cementosa, dejar secar al menos 4 días antes de revestirlo.
<b>Punto de Rocío</b>	La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

<b>Método de aplicación</b>	Brocha, rodillo y proyección a pistola.
<b>Preparación</b>	Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.
<b>Mantenimiento</b>	No se recomienda lavar las superficies antes de 28 días desde la aplicación del producto.

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

<b>Seguridad e higiene</b>	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 Ficha de Seguridad del mismo, que contiene la información de seguridad, ecología y toxicología del producto.
----------------------------	---

CÓDIGO LER: 08 01 12. RESIDUO: NO PELIGROSO

<b>Almacenaje</b>	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 un lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.
-------------------	---

<b>Partida arancelaria</b>	Código TARIC: 3209 10 00
----------------------------	--------------------------

<b>Nota</b>	La información técnica expuesta en este documento, así como las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto, están dadas de buena fe, con datos basados en el conocimiento actual del producto, ensayos de laboratorio y uso práctico en condiciones normales de almacenaje, manejo y aplicación. No se garantiza la completa reproducibilidad de los datos expuestos en cada utilización concreta. El usuario del producto debe efectuar las pruebas de idoneidad del producto de acuerdo con el uso final del mismo.
-------------	---