

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 9-G PLASTICA GOTEAR Y PICAR

CODIGO: 05-09G010

1) DESCRIPCION

Emulsión estructurada. Plástica goteable, salpicado de gotas. Acabados en relieve para escaleras, hoteles, oficinas, locales públicos, etc...

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	BLANCO	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/cc	1.58 – 1.63	FH-003
3	SECADO TACTO	horas	1	FH-009
4	REPINTADO	horas	4-12	-
5	RENDIMIENTO	m ² /L	4 – 5	FH-012
6	BRILLO	%	<3	FH-005
7	SOLIDOS (PESO)	%	67	FH-004
8	REACCION AL FUEGO	-	M1	UNE 23-721/90 y 23-727-90
9	CONTENIDO VOC	g/L	<30*	-

* Valor límite (2010) según la Directiva 2004/42/CE para este producto (sub cat. A/a): 30 g/L

3) DATOS DE APLICACIÓN

No pintar por debajo de 5°C, ni con tiempo lluvioso. Agitar el producto hasta su completa homogeneización antes de su utilización. Para imprimir el fondo se diluirá con un 10-20% de agua. Ajustar la viscosidad con 2-3% según el acabado deseado. No aplicar sobre cola, temple ó cal.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Rodillo, Pistola Neumática, Pistola Airless
2	SUPERFICIE A PINTAR	Cemento, hormigón , yeso...
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	Seca, bien fraguada, sin salitre, eflorescencias, manchas de grasa o fisuras. Conforme a NTE-RPP-24
4	DILUYENTE	Agua

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 9-G PLASTICA GOTEAR Y PICAR CODIGO: 05-09G010

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Yeso, Hormigón	Art.9-G Plástica Goteable	-	Art.9-G Plástica Goteable

5) ENVASES

El producto se comercializa en los siguientes envases:



15 L

Almacenar en envase original cerrado a temperaturas entre 10 y 25°C.

6) SEGURIDAD

Los datos de seguridad de este artículo los puede encontrar en las fichas de seguridad del producto.

Última Revisión: 15/01/09

Esta hoja técnica tiene por objeto informar a nuestros clientes sobre las propiedades de nuestros productos. Los datos que figuran están basados en nuestros conocimientos actuales y en ensayos sobre superficies conformes a las normas. Esta aportación de datos, no exime a nuestros clientes de comprobar la idoneidad del producto con ensayos sobre la superficie y bajo condiciones reales.