

HOJA TECNICA DE PRODUCTO



ART 86 "MONOCAPA" SUPERCUBRIENTE

CODIGO: 05-086010

1) DESCRIPCION

Pintura plástica mate, a base de copolímeros vinilacrílicos, para la decoración de interiores, por su alto poder cubriente y fácil aplicación en capa gruesa.

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	BLANCO	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/cm ³	1.55 – 1.60	FH-003
3	VISCOSIDAD	cpoise	9000-18000	FH-006
4	LAVABILIDAD	dobles pasadas	>10000	FH-007
5	SECADO TACTO	min.	30	FH-009
6	REPINTADO	horas	4 – 12	-
7	RENDIMIENTO	m ² / L	7 – 8	FH-012
8	BRILLO	%	< 4	FH-005
9	SOLIDOS (PESO)	%	63	FH-004
10	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. 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 manchas, salitre, arenas o fisuras. Conforme a NTE-RPP-24
4	DILUYENTE	No se diluye

HOJA TECNICA DE PRODUCTO



ART 86 "MONOCAPA" SUPERCUBRIENTE CODIGO: 05-086010

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Yeso, Hormigón	Art.169 Selloropal	-	Art.86 Monocapa

5) ENVASES

El producto se comercializa en los siguientes envases:



15 L

4 L

750 mL

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: 29/07/09

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.

