

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 17 BARNIZ LATEX FIJADOR

CODIGO: 05-017000

1) DESCRIPCION

Barniz fijador al agua en base a copolímeros vinilacrílicos, para la fijación de sustratos de cemento y yeso, logrando su sellado. También adecuado para reforzar plásticos y superficies pintadas.

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	INCOLORO	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/cc	1.00 – 1.10	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	90 – 150	FH-002
4	SECADO TACTO	horas	1	FH-009
5	REPINTADO	horas	4	-
6	RENDIMIENTO	m ² /L	9 – 11	FH-012
7	BRILLO	%	60 – 70 *	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	50	FH-004
9	CONTENIDO VOC	g/L	<30 **	-

* Sobre superficie no porosa ** Límite (2010) según Directiva 2004/42/CE para este producto (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. Aplicar el producto sin diluir si se quiere brillo, ó diluir con 20-100% de agua según la aplicación y porosidad del fondo.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Rodillo, Pistola Neumática
2	SUPERFICIE A PINTAR	Cemento, hormigón , yeso...
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	Seca, bien fraguada, sin salitre, arenas o fisuras. Conforme a NTE-RPP-25
4	DILUYENTE	Agua

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 17 BARNIZ LATEX FIJADOR CODIGO: 05-017000

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Yeso, Hormigón	Art.17 Barniz Latex	-	Art.17 Barniz Latex

5) ENVASES

El producto se comercializa en los siguientes envases:



5 L

1 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.

