

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



## ART 65 REVESTIMIENTO LISO MATE

CODIGO: 05-065010

### 1) DESCRIPCION

Revestimiento mate estireno acrílico al agua de aplicación tanto interior como exterior, de buena blancura y cubrición. Contiene antimoho.

### 2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	BLANCO	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/cc	1.56	FH-003
3	VISCOSIDAD	cpoise	20000 – 30000	FH-006
4	LAVABILIDAD	dobles pasadas	>2000	FH-007
5	SECADO TACTO	horas	1	FH-009
6	REPINTADO	horas	6-12	-
7	RENDIMIENTO	m <sup>2</sup> / L	6 – 7	FH-012
8	BRILLO	%	<3	FH-005
9	SOLIDOS (PESO)	%	62	FH-004
10	REACCION AL FUEGO	-	M1	UNE 23-721/90 y 23-727-90
11	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. Aplicar una primera mano diluida hasta un 10% para que penetre bien, y dos manos de acabado sin diluir. 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, arenas o fisuras. Conforme a NTE-RPP-24
4	DILUYENTE	Agua

# HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



## ART 65 REVESTIMIENTO LISO MATE

CODIGO: 05-065010

### 4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Yeso, Hormigón	Art.65 Revestimiento	-	Art.65 Revestimiento

### 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: 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.

