

HOJA TECNICA DE PRODUCTO



ART 588 "PLASTICMATIC" PLASTICO SATINADO

CODIGO: 13-588FC

1) DESCRIPCION

Base plástica de alta calidad para obtención de colores en máquina tintométrica. Ofrece un acabado satinado, de fácil aplicación. Gran gama de colores. Cartas NCS, RAL, Monicolor, ... El producto se presenta en tres calidades (Base P, D y TR), en función del color a obtener. Contiene biocidas que dotan a la pintura de protección fungicida y antimoho

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	Cartas	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/cm ³	1.10 – 1.25 *	FH-003
3	VISCOSIDAD	s	TIXO	FH-002
4	SECADO TACTO	min.	30	FH-009
5	REPINTADO	horas	4	-
6	RENDIMIENTO	m ² / L	3 – 10	FH-006
7	BRILLO	%	10 – 20	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	35 – 55 *	FH-004
9	REACCION AL FUEGO	-	M1	UNE 23-721/90 y 23-727-90

*En función de la base empleada.

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% con agua 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 manchas, salitre, arenas o fisuras. Conforme a NTE-RPP-24
4	DILUYENTE	Agua

HOJA TECNICA DE PRODUCTO



ART 588 "PLASTICMATIC" PLASTICO SATINADO CODIGO: 13-588FC

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Yeso, Hormigón	Art.588 Plastimatic	-	Art.588 Plastimatic

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: 03/02/08

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.