

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 90 "OROPALHON" GRANULADO PETREO CODIGO: 04-090010

1) DESCRIPCION

Revestimiento granulado mate de excelente efecto decorativo especial para fachadas. Diseñado a base de copolímeros acrílicos, para la decoración de interiores y exteriores por su impermeabilidad ante los agentes atmosféricos y su carácter hidrófugo. Contiene biocidas que dotan a la pintura de protección fungicida y antimoho. Acabado de dureza pétreo.

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	BLANCO	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/cm ³	1.40 – 1.50	FH-003
3	VISCOSIDAD	cpoise	50000 – 55000	FH-006
4	SECADO TACTO	horas	2	FH-009
5	REPINTADO	horas	12 – 24	-
6	RENDIMIENTO	m ² /L	2 – 8	FH-012
7	BRILLO	%	< 3	FH-005
8	SOLIDOS (PESO)	%	76	FH-004
9	REACCION AL FUEGO	-	M1	UNE 23-721/90 y 23-727-90
10	CONTENIDO VOC	g/L	<40 *	-

* Valor límite (2010) según la Directiva 2004/42/CE para este producto (sub cat. A/c): 40 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. Depositar capa gruesa.

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

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 90 "OROPALHON" GRANULADO PETREO

CODIGO: 04-090010

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Cemento, Hormigón	Art.169 Selloropal	Art.90 Oropalhon	Art.90 Oropalhon Art.69 Oropalkril

5) ENVASES

El producto se comercializa en los siguientes envases:



15 L

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.

