

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 60 "OROPALSILEX"

CODIGO: 12-060010

1) DESCRIPCION

Pintura plástica siliconada para fachadas antiguas, superficies con cal y, en general, superficies de albañilería tanto exterior como interior. Ofrece un acabado mate sedoso, que deja transpirar al soporte. **No mezclar con ninguna pintura plástica.**

2) CARACTERISTICAS

Nº	PROPIEDAD	UNIDADES	VALOR	NORMA
1	COLOR	-	BLANCO	FH-001
2	PESO ESPECIFICO	g/cc	1.58 – 1.60	FH-003
3	VISCOSIDAD	cpoise	8000-12000	FH-002
4	LAVABILIDAD	Dobles pasadas	> 2000	FH-007
5	SECADO TACTO	horas	½	FH-009
6	REPINTADO	horas	6 – 12	-
7	RENDIMIENTO	m ² / L	7 – 9	FH-012
8	BRILLO	%	3 – 4	FH-005
9	SOLIDOS (PESO)	%	64	FH-004
10	REACCION AL FUEGO	-	M1	UNE 23-721/90 y 23-727-90
11	CONTENIDO VOC	g/L	<15 *	-

* 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. Agitar el producto hasta su completa homogeneización antes de su utilización. Aplicar una primera mano a brocha ó rodillo diluida hasta un 5% para que penetre bien, y una segunda mano de acabado a rodillo sin diluir. Antes de teñir hacer una prueba previa.

Nº	VARIABLE	RECOMENDACION
1	SISTEMA DE APLICACION	Brocha, Rodillo, Pistola Neumática, Pistola Airless
2	SUPERFICIE A PINTAR	Cemento, hormigón , yeso, cal
3	PREPARACION DE SUPERFICIE	<i>Albañilería:</i> Seca, sin salitre, arenas o fisuras. Conforme a NTE-RPP-24. <i>Superficies en mal estado:</i> Limpiar con chorro de arena. <i>Superficies con cal:</i> Levantar placas mal adheridas, lijar cuidadosamente y eliminar el polvillo del paramento por cepillado.
4	DILUYENTE	Agua



HOJA TECNICA DE PRODUCTO

P I N T U R A S



ART 60 "OROPALSILEX"

CODIGO: 12-060010

4) PROCESO RECOMENDADO

SUPERFICIE	IMPRIMACION	INTERMEDIA	ACABADO
Cemento, Hormigón	Art.60 Oropalsilex	-	Art.60 Oropalsilex
Cal	Art.60 Oropalsilex	-	Art.60 Oropalsilex

5) ENVASES

El producto se comercializa en los siguientes envases:



15 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.