

PLASCOREX D3 SATIN

REVESTIMIENTO DE FACHADA SEMI-ESPESO DE ASPECTO SATIN A BASE DE COPOLIMEROS ACRILICOS NO RETICULABLES EN DISPERSIÓN ACUOSA



CLASIFICACION:

AFNOR NF T 36-005 familia 1, clase 7b2
 NF T 34-722 : Clase D3 (RSE)
 NF EN 1062-1 : E4 V2 W2 A1

DEFINICION :

Revestimiento para fachadas semi-espeso pudiendo además utilizarse como pintura semi-espesa a base de copolímeros acrílicos no reticulables en dispersión acuosa.

DESTINACION :

Fabricada especialmente para trabajos de protección y decoración de fachadas **PLASCOREX D3 SATIN** logra esconder las microfisuraciones de los soportes como también renueva las antiguas pinturas denominadas película fina de decoración tipo D2 revestimientos semi-espesos (R.S.E.), revestimientos plásticos espesos (R.P.E.) consultar las prescripciones de **PLASCOREX**.

CUALIDADES

- + Revestimiento decorative satinado
- + No deja marcas o huellas de rodillo
- + Gran poder opacificante
- + Leve olor.
- + Fácil de aplicación
- + Fongicida
- + Alguicida
- + Gran resistencia a la polución y suciedad atmosférica
- + Microporoso
- + **COV : <31g/l.**

CARACTERISTICAS TECNICAS :

Resína :	Copolimeros acrilicos en dispersión acuosa
Aspecto :	Satinado levemente mate
Brillante specular :	2 ángulo 60°-1,5ángulo 85°
Color :	Blanco, panton fachada sistema tintométrico
Extracto seco :	61 % en peso, 48 % en volúmen.
Densidad :	1,31
Consumación :	250 a 500 g/m ²
Consumación standard :	300 a 400 g/m ² (2x300 g/m ² para 220 micras secas)

Según norma NF T 34720 : Revestimiento semi-espeso con una función de protección de soportes microfisurados. En clase D3 la cantidad mínima aplicada sobre soporte liso debe ser de 700 g/m² mano de pintura de imprimante incluida.

Según norma NF EN 1062 -1 : Los revestimientos semi- espesos (RSE) son revestimientos de un espesor comprendidos entre 200 y 400 micras (micrón metros)

Secado	Ausente de polvo	30 minutos*
	Seco :	2 horas*
	Repintado :	12 horas*

**según condiciones climáticas.y color*

CONDICIONES DE APLICACION

Aplicación :	En 1 o 2 manos sobre soportes preparados.
Condiciones de aplicación :	Température ≥ sup.5°C. ≤ 80 % Higrometría (HR)
Diluir :	Listo a su empleo, Pistola airless 5% de dilusión
Herramientas	Rodillo méché o texturado pelo 18/20mm Brocha mixta. Pistola airless boquilla de 25/29
Limpieza de las herramientas :	Agua inmediatamente terminado el trabajo.

RECOMENDACIONES EN LA APLICACION :

Los soportes deberán estar conformes a los D.T.U. correspondientes y especialmente al **DTU n° 59.1 y norma T 34-720**. Es necesario un reconocimiento para determinar la preparación del soporte.

Los soportes deberán estar sanos, coherentes, limpios y secos.

Es conveniente:

Eliminar las partes sopladas, las escamas de antiguas pinturas no adherentes raspando, lijando, etc.

Especificaciones : tratamiento del soporte preable a la aplicación del sistema
PLASCOREX D3 SATIN

Estuco, hormigón de pH < 9	Raspar, lijar, retiro de polvo, lavar a alta presión 1 mano de pintura de PLASCOREX D3 SATIN diluído a 10% a razón de 220 g/m ²	1 mano a 500 g/m ² de PLASCOREX D3 SATIN
Antiguas Pinturas Adherentes, Revestimientos Plásticos Espesos (RP.E.)	Lavar a alta presión, raspar, ltapar orificios, 1 mano de pintura de impresion PLASCOFIX O	2 manos a 300 g/m ² de PLASCOREX D3 SATIN
Estucos friables o desmenuzables	Lavar a alta presión, raspar, tapar orificios, 1 mano de pintura de impresion PLASCOFIX S o SP	
Calugas de vidrio, ceramicos	Lavar, desgrasar 1 mano de pintura de impression PLASCOFIX G.C.P.V.	
Soportes porosos, friables, piedras,ladrillos	Lavar a alta presión, raspar, ltapar orificios, 1 mano de consolidante HYDROFOND	

INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS :

Clase de transporte : No sometida a prescripciones de l'ADR (reglamentación para el transporte de mercaderías peligrosas por la ruta).

Envase de suministro : 4 Kg / 20 Kg

Elección del color : Al exterior, los colores que poseen un índice de absorción solar >7 (colores los cuales su índice de luminancia Y es <35%)
no son ACONSEJABLES

Almacenaje antes de abrir : 12 meses en envase de origen hermético . Proteger de heladas y de fuertes temperaturas >35°C

Conservar una vez abierto : Bien cerrar los envases después de abierto con el fin de conservar las características o cualidades del producto.

Higiene y seguridad : Consultar la ficha de datos de seguridad disponible donde el Distribuidor o www.unikalo.com.

Clasificación Europea : Categoría A / Bajo-categoría c (Según directiva 2004/42/CE)

Valor límite UE de C.O.V. : Para-catégorie c : 40g/l (2010)

C.O.V. max. de este producto : 31 g/l

Fecha de edición : 15/05/17

Fecha de modificación : 15/12/2015

Anula y reemplaza las versiones precedentes. Antes de comenzar los trabajos verifique que se trata de la última versión.

La presente noticia tiene como objetivo de informar a nuestra clientela sobre las características de nuestros productos. Las informaciones que figuran en este documento son fundadas sobre nuestros conocimientos actuales y el resultado de los ensayos efectuados y bajo un constante interés de objetividad en función de las condiciones de utilización conformes a las normas o DTU actuales en Francia; no obstante estas informaciones no pueden reemplazar al descriptivo propio del estado de los soportes y las superficies a pintar. La evolución de las técnicas siendo permanente es obligación del cliente el control antes de comenzar los trabajos la verificación a partir de nuestros servicios que la presente noticia no ha sido modificada por una edición más reciente.

SOCIETE DES COLORANTS DU SUD - OUEST

18 rue du Meilleur Ouvrier de France - Z.I. de l'Hippodrome

33700 MERIGNAC

Tél. 05 56 34 23 08 - Fax : 05 56 13 00 73

www.unikalo.com

DISTRIBUIDOR OFICIAL PARA CHILE



www.colorsparis.com

