

Definición

- Imprimación pigmentada a base de resinas Hydro Pliolite®, en dispersión acuosa.

Destino

- EXTERIOR
SOPORTES NUEVOS / SOPORTES Y FACHADAS EN SERVICIO
- Imprimación de soportes nuevos o antiguos, tipo hormigón y enlucidos de aglutinante hidráulico, vistos o cubiertos por pinturas o revestimientos en buen estado, antes de aplicar una pintura o un revestimiento.

Propiedades

- Adherencia excelente sobre todo tipo de soportes usuales de la construcción.
- Buena resistencia a las eforescencias.
- Muy buena resistencia a la alcalinidad.
- Secado excelente en período invernal.
- Permeabilidad muy buena al vapor de agua.
- Sin olor.
- Gran comodidad de aplicación.



Mate Brocha Rodillo Pistola

Datos ambientales y de salud

■ Etiqueta medioambiental	■ No aplica
■ Emisiones dentro del Aire interior (según ISO 16000)	■ No aplica
■ COV (según la Directiva 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valor límite UE para el producto (cat A/h: 30g/l) ■ El producto contiene un máximo de 20g/l COV ■ Los valores COV según nuestros colorantes
■ Producción	<ul style="list-style-type: none"> ■ Todas nuestras fábricas Francesas están certificados ISO 14001 ■ Nuestros puntos de distribución a más de 800km
■ Certificado de construcción	■ No aplica
■ Fichas de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consultar las FDS en: - www.quickfds.fr - www.seigneurie.es
■ Fichas ambientales y de salud	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consultar las FDES en: - www.inies.com - www.seigneurie.es
■ Declaración medioambiental	■ Consultar en: www.declaration.environmentale.gouv.fr

Características generales

Aspecto en envase

Pintura líquida.

Aspecto de la capa seca

Semi mate.

Colores

- En stock: blanco roto.
- Tonalidades pastel de la carta Chromatic® (colores aproximados).

Densidad

(medido): kg/dm³
■ 1,18 ± 0,10

Extracto seco

(En blanco).
En peso (norma EUR PL 005): 42 ± 2%.
En volumen (teórico): 30 ± 2 %.

Tiempo de secado

(a 23°C - 50% HR)
■ Secado al tacto: 1 hora.

Tiempo de repintado

(a 23°C - 50% HR)
■ Repintado: 24 horas

Rendimiento

- 8 a 10 m²/litro (0,120 a 0,150 kg/m²) según la naturaleza y la porosidad y el relieve de las superficies.
- 2 a 3 m²/litro (0,400 a 0,600 g/m²) sobre superficies estructuradas y porosas.

Envases

15 litros

Conservación

24 meses en su embalaje original, sin abrir.
Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas.

Aplicación

Marzo 2016

Proceso

PROCESO PARA EXTERIORES	PINTURA - D2/A0	REVESTIMIENTO SEMI-ESPESO - D3/A1	REVESTIMIENTO DE PINTURA ESPESA - D3/A1	REVESTIMIENTO DE IMPERMEABILIZACIÓN
IMPRIMACIÓN	1 capa de IMPRITEX - 0,100 a 0,125 litros/m ²			
ACABADO	1 a 2 capas PANCRYTEX o PERLANE o PERLOXANE	1 o 2 capas GARNYTEX MAT	CRÉPITEX TR	PANTIFILM MAT o STRUCTURE según el proceso elegido

Véase las fichas técnicas correspondientes y los pliegos de condiciones técnicas.

Soportes y superficies, preparación

Soportes

- Nuevos: duros, sanos, compactos y secos. Hormigón y enlucido de aglutinantes hidráulicos según la norma NF P 15-201 (DTU 26.1).

- Antiguos: de la misma naturaleza que los soportes nuevos en buen estado, recubiertos o no por antiguas pinturas o revestimientos. Las superficies no deberán presentar pulverulenta tras los trabajos preparativos en cantidades importantes después de los trabajos preparativos.
- Es necesario realizar un reconocimiento previo que determine la naturaleza de las preparaciones.

Trabajos preparativos

- Según la norma NF DTU 59.1. para los acabados pintura y revestimientos semi-espesos, y espesos.
- Según la norma NF DTU 42.1 y a los documentos de condiciones técnicas para la reparación de fachadas en funcionamiento mediante un procedimiento de impermeabilización.
- Si fuera necesario, realizar un saneamiento algicida y fungicida aplicar un producto adecuado.

Aplicaciones

Material de aplicación

- Rodillo texturado 18 mm, brocha (superficies pequeños recortes).
- Pistola Airless: presión 130 bares, boquilla 519.

Limpieza del material

Con disolventes aromáticos, en caso de producto seco.

Precauciones para el uso

- Condiciones climáticas de aplicación según la norma NF DTU 59.1 o NF DTU 42.1.

Dilución

Listo para usar.

Características legales

Clasificación AFNOR

- NF T 36-005: Familia I - Clase 7b2

Higiene y seguridad

- Producto en fase acuosa, no sujeto a etiquetado.

En caso de duda llame a nuestro Servicio al Cliente 902 113 709 (L-J de 8h a 18h, V de 8h-14h)

PPG Dyrup Spain S.A.

Pol. Ind Santiga – Pla dels Avellaners, 4 - 08210 Barberà del Vallès (BCN)

Tel.: +34 902113709 www.seigneurie.es