

Definición

- Imprimación fijadora de resinas acrílicas en solución.

Destino

- EXTERIOR
SOPORTES NUEVOS / FACHADAS EN SERVICIO
- Imprimación de soportes de tipo hormigón y enlucido de aglutinante hidráulico antes de aplicar las pinturas y revestimientos para fachadas.

Propiedades

- Penetra en el soporte.
- Fija una ligera pulverulenta residual de los fondos.
- Regula la absorción de los soportes.
- Se adapta a los soportes especiales tipo hormigón celular y fibra de vidrio.



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): 750g/l ■ El producto contiene un máximo de 500g/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

Líquido.

Aspecto de la capa seca

Blanco roto.

Colores

- Blanco roto.

Densidad

(medida): kg/dm³

- 1,32 ± 0,05 (norma NF EN ISO 2811-1)

Extracto seco

(En blanco).

En peso (norma EUR PL 005): 65 ± 2%.

En volumen (teórico): 44 ± 2%.

Tiempo de secado

(a 23°C - 50% HR)

- Secado: 1 hora.

Tiempo de repintado

(a 23°C - 50% HR)

- Repintado: 24 horas.

Rendimiento

Variante según la porosidad de las superficies: 5 a 7 m²/litro.

Envases

5 litros - 15 litros.

Conservación

24 meses en su envase original, sin abrir. Conservar en un lugar protegido de la humedad y temperaturas elevadas. No es sensible al hielo.

Punto de inflamación

43° C.

Proceso

	PINTURA	REVESTIMIENTO SEMI-GRUESO	REVESTIMIENTO GRUESO	REVESTIMIENTO DE IMPERMEABILIZACIÓN
IMPRIMACIÓN	1 capa de IMPRIDERME 0,150 a 0,200 litros/m ²			
CAPAS DE ACABADO	1 a 2 capas de PERLANE, PERLOXANE o PANCRYTEX	1 capa de GARNYTEX MAT	CREPITEX TR	PANTIFILM STRUCTURE o MAT

Soportes y superficies, preparación

Soportes

Absorbentes, porosos y/o pulverulentos.

- Nuevos: duros, sanos, compactos y secos. IMPRIDERME se puede aplicar sobre:
 - Hormigón prefabricado, tipo hormigón visto según la norma NF P 18-210 (DTU 23.1)
 - Hormigón reparado: las reparaciones deben ser adherentes, no quebradizos, y no pueden presentar inclusiones de agua.
 - Enlucido a base de aglutinantes hidráulicos según la norma NF P 15-201 (DTU 26.1).
 - Mortero de yeso tipo «parisino».
 - Hormigón celular (YTONG SIPOREX).

- Enlucido hidráulico ligeramente quebradizo o muy absorbente (especialmente enlucidos de monocapa).
- Fibra de vidrio o gres cerámico de pequeñas dimensiones.
- Antiguos: Igual que en los soportes nuevos pintados o no con pinturas antiguas.

Superficies

Porosas y/o pulverulentos.

- Para determinar la naturaleza de las preparaciones hay que efectuar una inspección previa.

Trabajos preparativos

- Conformes a la norma NF DTU 59.1 para acabados en pinturas y revestimientos semi-gruesos. Conformes a la norma NF DTU 42.1 para revestimientos de impermeabilización.
- Si es necesario realizar un saneamiento de la superficie, utilizar un fungicida/algicida adecuado.
- Los soportes deben estar completamente secos antes de aplicar el IMPRIDERME.

Aplicaciones

Material de aplicación

Rodillo texturado fibras largas 18 mm, Brocha en superficies pequeñas y retoques.

Dilución

- Listo para usar.
- Sobre un soporte especial (YTONG SIPOREX) diluir IMPRIDERME con 10% del diluyente n° 15 o con White-spirit.

Limpieza del material

Con disolventes aromáticos o con decapante, en caso de producto seco.

Precauciones para el uso

- Condiciones climáticas para la aplicación según la norma NF DTU 59.1 o NF DTU 42.1. Temperatura ambiente y temperatura de superficie superiores a +5° C. Humedad relativa de ambiente inferior a 80%.
- Sobre soportes antiguos, deben transcurrir, mínimo de 24 horas de secado antes de aplicación del acabado.

- La aplicación de IMPRIDERME sobre superficies antiguas puede provocar malas cohesiones y adherencias de los productos de pintura existentes. Por ello, antes de cualquier otra aplicación hay que realizar las pruebas necesarias.
- No aplicar sobre RPE antiguos o revestimientos sensibles a disolventes.

Características legales

Clasificación AFNOR

NF T 36-005: Familia I - Clase 7b1

Higiene y seguridad

- Inflamable.
- Nocivo para los organismos acuáticos, puede tener un efecto fatal a largo plazo para el entorno acuático.
- La exposición repetida puede provocar el secado o grietas en la piel.

En caso de duda llame a nuestro Servicio al Cliente 902 113 709 (Lunes a Jueves de 8h a 18h, Viernes de 8h a 14h.)

PPG Dyrup Spain, S.A.
C/ Pla dels Avellaners, 4 – Pol Ind Santiga. 08210- Barberà del Vallès (Barcelona)
Tél.: +34 902 11 37 09
www.seigneurie.es