

PRINT-ADR



Junio 2017

Definición

- Imprimación multisuperficies a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

Destino

- Interior/Exterior
Nuevo/Mantenimiento
- Imprimación de adherencia sobre metales no férricos, PVC, azulejos, madera, albañilería,...

Propiedades

- Aplicable sobre fondos pintados o nuevos en base acuosa y sintética.
- Fácil aplicación, secado rápido, bajo olor.
- Repintable con numerosos productos en base acuosa y sintética.



Mate



Brocha



Rodillo

Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite de la CE para este producto (cat. A/i) : 140g/L ■ Este producto contiene un máximo de 120g/L de COV ■ Los valores COV indicados, consideran nuestros colorantes
■ Ficha de datos de seguridad	■ Consultar la FDS en: www.seigneurie.es

Características generales

Aspecto

- Envase: Líquido
- Acabado: Mate

Colores y Envases

- En stock: Blanco
- Colores: Colores pastel de la carta **Chromatic®**
- Formatos disponibles: 1 y 5L

Extracto seco (sólidos)

- En peso (norma EUR PL 005): 62±2%
- En volumen (teórico): 52±2%

Secado (a 23°C - 50% HR)

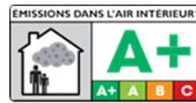
- Secado: 1h
- Repintado capa: 6h
- Tiempo máximo de repintado 12 meses

Rendimiento

- 10 a 12m²/L
- Obs.: Según las condiciones de aplicación y las características ambientales y del soporte.

Densidad

- (Medido en blanco): kg/dm³
- 1,42 ± 0,05 (norma EN ISO 2811-1)



Aplicación

Proceso

Sobre metales no férricos	Sobre PVC, Azulejos, ...	Sobre soportes de madera
		Trabajos nuevos o soportes decapados o mantenimiento sobre pintura anterior o barniz anterior en buen estado
- Desengrar - Decapar con ácido fosfórico diluido - Aclarar abundantemente con agua limpia - 1 capa de PRINT-ADR	- Desengrar - Lijar - 1 capa de PRINT-ADR	- Limpiar - Lijar y desempolvar - Cepillar - 1 capa de PRINT-ADR
2 capas del acabado seleccionado		

* La adherencia de PRINT-ADR será óptima después de algunos días de secado.

Soportes y Preparación

Soportes

- Nuevos:
 - Metales no férricos (galvanizado, cobre, cinc, aluminio)
 - PVC
 - Azulejos, Vidrio
 - Madera
- Antiguos:
 - De igual naturaleza que los nuevos, recubiertos o no con sistemas de pintura antiguos. Para determinar la naturaleza de las preparaciones y la capa de imprimación necesarias hay que efectuar una inspección previa.

Preparación

- Los soportes deben estar completamente secos, cohesionados, firmes y exentos de polvo.
- Las grasas, mohos, algas y otros contaminantes, deberán eliminarse utilizando un producto adecuado, en caso de duda contacte con nuestro departamento técnico.
- Los puntos con humedad u otras patologías deberán solucionarse antes de ser pintados.

Aplicación

Material de aplicación

- Paletina o brocha.
- Rodillo de hilo.

Dilución

- Brocha / Rodillo: listo al uso.

Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Limpieza con agua dulce, o con disolvente aromático si el producto se ha secado.

Precauciones para el uso y conservación

- Condiciones climáticas para la aplicación según la norma NF DTU 59.1: temperatura ambiente y temperatura del sustrato superiores a 5° C. Humedad relativa ambiental inferior al 65%. No aplicar en atmósferas que pueden provocar condensaciones, ni sobre superficies heladas o sobrecalentadas, ni generalmente bajo condiciones que pueden llevar a una activación anormal del secado (viento, sol, etc.)
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, durante 24 meses en su envase original, sin abrir.
- La adherencia (test de la cuadrícula) del producto es excelente en los materiales mencionados, después de unos días de secado. En sustratos no mencionados, en caso de duda, se debe realizar un test de adherencia después de dos días de secado.
- Imprimación de adherencia recomendada antes de la aplicación de Texwood Évolution en casos de falta de adherencia.
- Aconsejamos el cumplimiento de las normas de seguridad recomendadas en la aplicación de las pinturas en la ficha de seguridad del producto.
- Condiciones de almacenaje recomendadas: Almacenar el envase original entre 5°C y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado, alejado de las fuentes de calor y de la luz solar.

Características legales

Certificaciones y Ensayos

- Todas nuestras plantas francesas están certificadas según ISO 14 001.
- Clasificación de producto según norma NF T 36-005:
 - Familia I - Clase 7b2