



Definición

- Imprimación de adherencia, para soportes verticales, a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa.

Destino

- INTERIOR/EXTERIOR
NUEVO/MANTENIMIENTO
- Protección y decoración de todo tipo de soportes.

Propiedades

- Excelente adherencia sobre metales no ferrosos y superficies inorgánicas.
- Repintable con productos base acuosa o sintética.
- Adecuado para repintados.
- Especialmente desarrollado para ser recubierto con PPG VIKOTE 56 o SIGMADUR ONE.
- Flexible.



Mate

Datos ambientales

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

Características generales

Aspecto

- Envase: Líquido
- Aspecto: Mate

Colores y Envases

- En stock: Blanco, Gris
- Formatos disponibles: 1L, 3L

Extracto seco (sólidos)

- (Medido en blanco)
- En volumen (teórico): 52 % ± 2%
 - En peso: 65 % ± 2%

Secado (a 20°C)

- **Secado al tacto:** 1 h aprox.
 - **Repintado:** 6 h aprox.
- Obs.: Tiempo máximo de repintado 12 meses.

Rendimiento

- 10 a 12 m²/litro (por capa)

Obs.: Depende del tipo de soporte, porosidad y rugosidad, así como de las pérdidas en la aplicación.

Densidad

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

Punto de inflamación

- No aplica

Aplicación

Enero 2023

Proceso

	TODO TIPO DE SOPORTE APTO
TIPO DE SOPORTE	- Nuevos - Previamente pintados
PREPARACIÓN ¹	- Limpiar - Reparar lo necesario - En metales ferrosos proceder con una limpieza con ácido fosfórico diluido y seguidamente limpiar con agua limpia.
IMPRIMACIÓN	Aplicar la FREITACCROCH 1 capa de forma generalizada
ACABADO	Seleccionar el acabado óptimo en función del aspecto deseado, siguiendo las instrucciones de la correspondiente Ficha Técnica del producto.

(1) Proceder a una limpieza y tratamiento descrito en el punto Preparación.

Soportes y Preparación

Soportes

- Nuevos:
 - Metales ferrosos
 - Metales no ferrosos (Aluminio, Galvanizado, Cinc, Cobre)
 - Otros materiales (Cerámica, Vidrio, PVC, Policarbonato)
- 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

- Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, óxido, grasas, ceras, y/o partículas no adheridas.
- Si la pintura antigua está en buen estado, lijar para matizar, desengrasar y eliminar el polvo.
- Los revestimientos antiguos mal adheridos deben eliminarse completamente.
- Los puntos con humedad u otras patologías deberán solucionarse antes de ser pintados.
- Metales: Eliminar el óxido de hierro, limpieza de la superficie hasta el grado Sa 2 ½ o St3 (norma ISO 8501)

Aplicación

Material de aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Pistola de aire comprimido o *airless* (Boquilla 15-17; Presión: 150-200 bar)

Dilución

- Brocha o rodillo: diluir con un 5% con agua potable
- Pistola: diluir con un 10-15% con agua potable

Modo de aplicación y limpieza

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 1 capa de **FREITACCROCH**, asegurándose que todo el soporte queda cubierto uniformemente.
- Limpieza con agua dulce, o con disolvente aromático si el producto se ha secado.

Precauciones para el uso y conservación

- La adherencia máxima se logra tras 4 días de la aplicación.
- Tras 12 meses sin recubrir, se recomienda un lijado general con lija fina antes de proceder a pintar.
- Condiciones climáticas para la aplicación según la norma NF DTU 59.1: El producto debe ser aplicado a una temperatura ambiental y/o de soporte de entre 8 y 30°C. Humedad relativa máxima del 65%.
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, en su envase original, sin abrir hasta su uso, entre 5°C y 35°C, al abrigo de fuentes de calor y luz solar directa.
- Aconsejamos el cumplimiento de las normas de seguridad recomendadas en la aplicación de las pinturas en la ficha de seguridad del producto.

Características legales

Certificaciones y Ensayos

- Todas nuestras plantas portuguesas están certificadas según ISO 14.001.



PPG Dyrup, S.A.
 Rua Cidade de Goa, 26
 2685-038, Sacavém (PORTUGAL)
 Tel.: +34 902 11 37 09*
www.seigneurie.es

