

FREITACCROCH NF



Septiembre 2023

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 múltiples superficies.
- Bajo olor.
- Buena adherencia sobre antiguas pinturas sintéticas (glicero-alfáticas) y acrílicas.
- Anticorrosivo sobre metal limpio sin óxido.



Datos ambientales

■ Contenido en COV (según la directiva 2004-42/CE)	■ Valor límite de la CE para este producto (cat A/d): 130 g/L ■ Este producto contiene un máximo de 90 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, 10L

Extracto seco (sólidos)

- (Medido en blanco)
- En volumen (teórico): -
 - En peso: 44 % ± 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
- 1,22 ± 0,05

Punto de inflamación

- No aplica

Espesor de pintura (DFT)

- 40-50 µm/capa



Aplicación

Septiembre 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 NF 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 (Hierro, Acero)
 - Metales no ferrosos (Aluminio, Galvanizado, Cinc, Cobre)
 - Otros materiales (Cerámica, Vidrio, PVC, Policarbonato, Hormigón, 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

- 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 15-17/1000; Presión: 150-200 bar)

Dilución

- Brocha o rodillo: diluir con un 0-5% 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 NF**, 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 5 y 35°C. Humedad relativa máxima del 65%.
- Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, en su envase original hasta 12 meses, 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.
- Emisiones al aire interior (según ISO 16000): **A+**



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

