

Definición

- Pintura de aspecto mate mineral de copolímeros acrílicos y polysiloxanos en dispersión acuosa.

Destino

- EXTERIOR
- SOPORTES NUEVOS Y ANTIGUOS
- Decoración de fachadas.

Propiedades

- **Aspecto mate mineral comparable a las pinturas de silicato.**
- Buena resistencia a la intemperie y baja sensibilidad a la contaminación.
- Buena protección contra las agua de chorreo en la superficie y excelente permeabilidad al vapor de agua gracias a su emulsión hidrófoba.



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/c): 40g/l ■ El producto contiene un máximo de 30g/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

Fluido, ligeramente tixotrópico.

Aspecto de la capa seca

Mate.

Colores

- En stock: blanco.
- En máquina de teñir: carta de colores "Chromatic® Façade".

Densidad

(medido en blanco): kg/dm³

- 1,53 ± 0,10 (norma NF EN ISO 2811-1).

Extracto seco

En peso (norma EUR PL 005): 66 ± 2%.
En volumen (teórico): 47 ± 2%.

Tiempo de secado

(a 23° C - 50% HR)

- Secado: 2 horas aprox.

Tiempo de repintado

(a 23°C - 50% HR)

- Repintado: 12 horas aprox.

Rendimiento

- 4 a 8 m²/litro/capa aprox.
- Depende de la naturaleza, la porosidad y del relieve del soporte y se debe determinar in situ.

Envases

5 y 15 litros.

Conservación

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

Aplicación

Marzo 2016

Proceso

	Enlucido de cemento y derivados		
	Soportes sanos, sin polvo o superficies antiguas pintadas y adherentes	Soportes que presentan un ligera pulverulencia residual	Soportes porosos que presentan pulverulencia residual
IMPRIMACIÓN	1 capa de PERLANE diluido al 5% a 10%	IMPRITEX o PANTIPRIM ⁽¹⁾	IMPRIDERME ⁽¹⁾
CAPAS DE ACABADO	1 hasta 2 capas PERLANE	1 o 2 capas de PERLANE	2 capas PERLANE

(1) Véase las fichas descriptivas correspondientes.

Soportes y superficies, preparación

Soportes

- Nuevos:
 - Hormigón encofrado o prefabricado de áridos corrientes o ligeros, tipo parámetro cuidado y según la norma NF P 18-210 (DTU 23.1), o la norma NF P 10-210 (DTU 22.1).
 - Enlucido a base de aglomerantes hidráulicos tradicional según la norma NF P 15-201 (DTU 26.1).

- Antiguos: de idéntica naturaleza que los soportes nuevos cubiertos o no con pinturas antiguas sin descascarillar, y sobre aislamientos térmicos antiguos en el exterior, en forma de enlucido fino o elucido grueso sobre el aislamiento según las regulaciones ETICS después de un estudio previo (mantenimiento K1). Estos soportes deben estar duros, sanos, compactos y secos, y para determinar la naturaleza de las preparaciones y de la capa de imprimación hay que efectuar una inspección previa.

Trabajos preparativos

- Se deben realizar según la norma NF (DTU 59.1 y con un máximo de esmero. Si es necesario realizar un saneamiento de la superficie, utilizar un fungicida/algicida adecuado.

Aplicaciones

Material de aplicación

- Rodillo texturado 18 mm.
- Brocha (superficies pequeñas, retoques).
- Pistola: Presión 200 bares, boquilla 417.

Dilución

- Con brocha y con rodillo:
- en 1ª capa sin imprimación, añadir de 0,75 a 1,5 litros de agua aprox. por un envase de 15 litros.

Limpieza del material

Con agua, o con disolventes aromáticos si el producto se ha secado.

Precauciones para el uso

- Condiciones climáticas para la aplicación según la norma NF P 74-201 (DTU 59.1) Temperatura ambiente y temperatura de la superficie superiores a 5° C. Humedad relativa de ambiente inferior a 80%. El producto no debe aplicarse en ambientes que puedan dar lugar a condensaciones, ni sobre soportes recalentados, ni de modo general, en condiciones que activen anormalmente el secado (viento, sol, etc.).
- Está desaconsejada la utilización de colores con un coeficiente de absorción solar superior a 0,7 (colores fuertes con un índice de luminancia Y inferior a 35%) sobre superficies que pueden estar expuestas al sol.

Estos colores no recomendados, en la paleta de colores "Le Façade" se indican mediante el símbolo . En todo caso, para estos colores oscuros existe la nueva tecnología de Seigneurie, Outside Unlimited Colors®, para que se puedan aplicar en exteriores. Esta tecnología, mediante una formulación específica de colores, permite la obtención de un coeficiente de absorción de <0,7, cumpliendo de esta manera con el margen de aceptación de DTU 59.1 y 42.1.

- En el mantenimiento de ETICS se debe prohibir los colores con un coeficiente de absorción solar superior a 0,7.

Características legales



Clasificación AFNOR

- NF T 36-005: Familia I - Clase 7b2
- XP T 34-722: D2
- NF EN 1062-1: E3, V2, W3, A0

Higiene y seguridad

- Consultar la ficha de seguridad.

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 Vallés (Barcelona)

Tél.: +34 902 11 37 09

www.seigneurie.es