

TESTER FACHADA CHROMATIC

Pintura de aspecto mate profundo en dispersión acuosa

Octubre 2017



DEFINICIÓN

Pintura que permite ensayar un color como parte de una rehabilitación. El aspecto final dependerá del revestimiento elegido.

DESTINO

- Exterior.
- Soportes nuevos/fachadas antiguas.
- Decoración de fachadas.

PROPIEDADES

- Excelente adherencia al soporte.
- Gran facilidad de aplicación.
- Deja respirar el soporte.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto de la capa seca	Mate profundo
Colores	Blanco y todos los colores de la carta Chromatic® Façade
Densidad	1,60 ± 0,05
<small>Norma EURL PL 004 en kg/dm³</small>	
Extracto seco	<ul style="list-style-type: none">• En peso (norma EURL PL 005) : 68,5 ± 2%• En volumen (teórico) : 49 ± 2%
Tiempo de secado	<ul style="list-style-type: none">• Al tacto: 1 hora• Repintado : 12 horas aproximado
<small>23 °C et 50% HR</small>	
Rendimiento	<ul style="list-style-type: none">• 6 à 8 m²/l/capa
Envase	1 L

CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar protegido de heladas y temperaturas elevadas, durante 24 meses en su envase original, sin abrir. Utilizar rápidamente después de abrir el envase.

TESTER FACHADAS CHROMATIC

Pintura de aspecto mate profundo en dispersión acuosa.

Octubre 2017

SOPORTES Y PREPARACIÓN

Soportes

- Nuevos: Los soportes deben ser duros, estar completamente secos, cohesionados, firmes y exentos de polvo:
 - Hormigón estructural o prefabricado
 - Soportes de albañilería exterior
- 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 del fondo

Deben realizarse las reparaciones oportunas para conseguir una buena planimetría y evitar fisuras, grietas, ampollamientos del revestimiento actual y otros defectos del soporte. Las eflorescencias salinas, grasas, mohos, algas y otros contaminantes, deberán eliminarse utilizando un fungicida/algicida adecuado, en caso de duda contacte con nuestro departamento técnico.

Proceso

Pintura que permite ensayar un color como parte de una rehabilitación. Al realizar el proyecto, consulte la ficha técnica del producto seleccionado para la preparación de los soportes.

APLICACIÓN

Material de aplicación Dilución

Rodillo de pelo medio o largo, brocha (para superficies pequeñas y retoques)
Pistola: Presión 210 bar, boquilla 519 (0,019'' – 0,48mm)

Limpieza

Listo al uso.

Limpieza con agua dulce, o con disolvente aromático si el producto se ha secado.

Precauciones para el uso

- 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 80%. 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.)
- 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.

CERTIFICACIONES

Certificaciones

Clasificación de producto según norma NF T 36-005:

- Familia 1 - Clase 7b2

Clasificación de producto según norma NF EN 1062-1:

-E3,V2,W2,A0,C1

NF T 34-722*: D2 (*La norma NF T 34-722 queda incluida en la norma NF EN 1062-1)

Ficha de datos de seguridad

Consultar la ficha de seguridad en www.seigneurie.es

Classification COV

Valor límite de la CE para este producto (cat. A/c): 40 g/L

Este producto contiene un máximo de 26 g/L de COV

Los valores COV indicados, consideran nuestros colorantes

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