

# CRÉPITEX TR 2.0



Marzo 2016

## Definición

- Revestimiento plástico espeso, con copolímeros acrílicos y siloxanos en dispersión acuosa.

## Destino

- EXTERIOR
- SOPORTES NUEVOS Y ANTIGUOS
- Acabado de procedimientos de aislamiento térmico.
- Decoración y/o protección de fachadas.

## Propiedades

- Revestimiento decorativo, presenta una estructura de talocha fina.
- Aspecto mate mineral.
- Protección del soporte de la intemperie.
- Permeabilidad buena al vapor de agua.
- Elevado poder de relleno.



ABSOLU  
SYSTEM

## 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)	■ Valor límite UE para el producto (cat A/c): 40g/l ■ El producto contiene un máximo de 40 g/l COV ■ Los valores COV según nuestros colorantes
■ Producción	■ Todas nuestras fábricas Francesas están certificadas ISO 14001 ■ Nuestros puntos de distribución a más de 800km
■ Certificado de construcción	■ No aplica
■ Fichas de seguridad	■ Consultar las FDS en: - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a>
■ Fichas ambientales y de salud	■ Consultar las FDES en: - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.es">www.seigneurie.es</a>
■ Declaración medioambiental	■ Consultar en: <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a>

## Características generales

### Aspecto en envase

Pasta espesa.

### Aspecto de la capa seca

Estructura fratasado fino.

### Colores

- En stock: blanco
- Bajo pedido: colores pasteles

### Densidad

En blanco: (norma NF EN ISO 2811-1):  
1,82 ± 0,10 kg/dm<sup>3</sup>

### Tiempo de secado

(a 23°C - 50% HR)

- Seco al tacto: 6 horas aprox.
- Variable según las condiciones climáticas, aumenta en épocas de frío o en ambientes húmedos.
- El revestimiento adquiere todas sus propiedades después de 3 a 4 semanas.

### Consumo

2,0 kg/m<sup>2</sup> aprox. según el soporte y el modo de aplicación.

### Envases

25 kg. neto.

### Conservación

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

### Extracto seco

- En blanco: en peso (norma UER PL005)  
84,7±2%

# Aplicación

Marzo 2016

## Proceso

	<b>Carpintería ext.</b>
<b>Producto</b>	Imprimación según el soporte <sup>(1)</sup>
	Crépitéx TR 2.0
<b>Material de aplicación</b>	Rodillo (imprimación) Llana inox.

<sup>(1)</sup> IMPRITEX, IMPRIDERME. Véase las fichas técnicas correspondientes.

Las fisuras se tendrán que reparar antes de aplicar el producto. Respetar los tiempos de secado. Una reparación de fisuras puede quedar visible después del tratamiento.

## Soportes y superficies, preparación

### Soportes

- EXTERIORES: Hormigón y enlucidos a base de aglomerantes hidráulicos previstos en la norma NF DTU 59.1, nuevos o antiguos, recubiertos o no con pinturas antiguas en buen estado.

### Trabajos preparativos

- Si es necesario realizar un saneamiento de la superficie, utilizar un fungicida/algicida adecuado.

## Aplicaciones

### Material de aplicación

- Llana inox.
- Material de proyección a baja presión.

### Dilución

- Producto listo para usar.
- Mezclar el producto antes de su aplicación, a mano o con un mezclador lento (máx. 300 r.p.m.).
- En caso de una aplicación con temperaturas elevadas, añadir un máximo de 1% de agua.

### Aplicación

#### Aplicación manual:

Aplicar el "Crépitéx TR 2.0" con la llana inox, luego eliminar los sobrantes.

Antes del secado, realizar un estructurado con la llana de inox.

#### Aplicación mecanizada:

"Crépitéx TR 2.0" se aplica con máquina de proyección a baja presión. Se puede dejar en estado bruto de la proyección o estructurar con llana inox después de eliminar el material sobrante.

### Limpieza del material

Producto húmedo: con agua.  
Producto seco: con decapante.

### Precauciones para el uso

- Condiciones de aplicación según la norma NF DTU 59.1.
- No aplicar en tiempos de heladas, en caso de lluvias previstas o viento fuerte, calor y seco.
- Temperatura entre +5° C y + 30 °C.
- Humedad relativa de ambiente inferior a 80% en el exterior.
- No son aconsejables colores con un coeficiente de absorción > 0,7 en sistemas decorativos, y son prohibidos como acabado de los sistemas ITE. En la paleta de colores "Le Chromatic Façade" se indican con el símbolo
- En una fachada, aplicar los productos procedentes del mismo lote y de una misma operación de tintado. No obstante, puede haber una desviación ligera del color respecto a la carta de colores.

### Clasificación AFNOR

- NF T 36005: Famille II - Classe 2b
- EN 1062-1: E5, S3, V2, W2, A0.

### Higiene y seguridad

- Producto en fase acuosa, no sujeto a etiquetaje.

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