



# CE 78 PERFECT'LISS

## ENLUCIDO LIGERO PARA EL ACABADO DE SUSTRATOS EN INTERIORES

- + GRAN CAPACIDAD DE REVESTIMIENTO
- + GRAN BLANCURA Y CAPACIDAD DE COBERTURA
- + EXCELENTE DESLIZAMIENTO
- + LIJADO SENCILLO

### DEFINICIÓN TÉCNICA.

CE 78 PERFECT'LISS es un enlucido en pasta ligero listo para su uso, especialmente formulado para el acabado de sustratos en interiores (paredes y techos).

### COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Resina, agua, carbonato de calcio, cargas ligeras, agente de conservación y diversos aditivos.

La pasta es de color blanco.

### SUSTRATOS APTOS.

- Placas de escayola.
- Rasillones de escayola.
- Yeso.
- Hormigón.
- Hormigón celular.
- Enlucido de cemento.
- Ladrillos.
- Pinturas antiguas.
- Fibra de vidrio.

### REVESTIMIENTOS.

- Revestimiento mural.
- Pintura.

### DOCUMENTOS PARA CONSULTA.

- DTU 59.1.
- NFT 30.608.

### EMBALAJES.

Cubos de 17 litros paletizados.

### ALMACENAMIENTO.

18 meses en el embalaje original sin abrir, al resguardo de la congelación y de las altas temperaturas.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO.

La temperatura durante la aplicación y el secado debe ser de entre 8 °C y 35 °C. No aplicar sobre sustratos húmedos. No utilizar sobre sustratos congelados.

### PREPARACIÓN DE LOS SUSTRATOS.

Los sustratos deben estar en conformidad con el DTU 59.1, es decir, secos, limpios, consistentes, libres de cualquier rastro de agentes separadores, etc.

### APLICACIÓN.

Aplicación Airless, se recomiendan boquillas 35 y 41.

### RENDIMIENTO.

Variable en función del grosor que se aplique: entre 0,4 y 2 kg/m<sup>2</sup>.

### TIEMPO DE SECADO.

Entre 6 y 24 horas tras la aplicación de la primera capa, según las condiciones ambientales.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

- Grosor de aplicación: 5 mm como máximo.
- Densidad: 1,3 (1,8 en un enlucido convencional).
- Reacción al fuego: A2s1d0.



EMPLO



APPLICATION  
MÉCANIQUE

# SEMIN

1a, rue de la Gare - F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER  
Tel. +33 (0)3.82.83.53.57 - Fax : +33 (0)3.82.83.93.33

[www.semin.com](http://www.semin.com)



Contenido de COV <1 g/l



FABRICADO EN FRANCIA

