



# CE 78 PERFECT'LISS

## ENLUCIDO LIGERO PARA EL ACABADO DE SUSTRATOS EN INTERIORES

### 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.

### UTILIZACIÓN

#### 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.

El producto se puede aplicar con rodillo, espátula o bazooka.

Para su aplicación con rodillo, es conveniente mezclar el producto antes de utilizarlo.

#### 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.

## ENLUCIDO EN PASTA LIGERO, LISTO PARA SU USO.

CE 78 PERFECT'LISS está especialmente formulado para el acabado de sustratos en interiores.

### VENTAJAS

- Gran capacidad de revestimiento.
- Gran blancura y capacidad de cobertura.
- Aplicación manual o mecánica.
- Excelente deslizamiento.
- Lijado sencillo.

