



# P'F

## ENLUCIDO DE ACABADO EN PASTA APLICACIÓN MANUAL O MECÁNICA

### DEFINICIÓN TÉCNICA.

Enlucido de acabado para interiores. Se puede utilizar en pulverización Airless. Proporciona un acabado fino, uniforme y regular, y es sencillo de lijar.

### COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Agua, carbonato de calcio, resina y diversos aditivos. La pasta obtenida es de color blanco roto.

### SUSTRATOS APTOS.

Toda clase de sustratos de interior: hormigón, hormigón celular, cemento, bloques huecos, ladrillos, placas de yeso laminado, rasillones de escayola, yeso y pinturas envejecidas.

### REVESTIMIENTOS.

- Capa base de imprimación.
- Pintura.
- Revestimientos murales.

### DOCUMENTOS PARA CONSULTA.

- DTU 59.1.
- NF EN 16566.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

- Densidad: 1,8
- Extracto seco: 73 %.

### ENVASADO.

Cubos de 15 kg paletizados.

### ALMACENAMIENTO.

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

## INSTRUCCIONES DE USO

### PRECAUCIONES DE EMPLEO.

La temperatura durante la aplicación y el secado debe ser de entre 8 °C y 35 °C.

No aplicar con una humedad relativa superior al 70 %.

No utilizar sobre sustratos húmedos.

No aplicar sobre fondos recalentados.

### PREPARACIÓN DE LOS SUSTRATOS.

Los sustratos deben estar en conformidad con el DTU 59.1, es decir: limpios, secos, duros, y libres de polvo y de restos de agentes separadores.

Limpie, cepille y desempolve los hormigones, las placas de yeso laminado y los rasillones de escayola.

### APLICACIÓN.

APLICACIÓN MANUAL: Con una llana o una espátula.

APLICACIÓN MECÁNICA: Airless y máquina de pulverizar.

Si hace frío, mezcle rápidamente el producto para simplificar la aspiración.

Le recomendamos que retire los filtros de la bomba, y que pulverice a unos 80 cm del sustrato.

Tras la pulverización, alise cuidadosamente con una llana de 60 cm, por ejemplo. Bomba Airless con una capacidad mínima de 5 l/min (boquillas 527 a 531).

El grosor máximo será de 2 mm por capa.

Limpie las herramientas con agua.

### RENDIMIENTO.

Entre 0,4 y 0,8 kg/m<sup>2</sup>.

### TIEMPO DE SECADO.

Entre 4 y 8 horas, según el grosor, el sustrato y las condiciones ambientales.

## ENLUCIDO DE ACABADO EN PASTA

Se puede utilizar en pulverización Airless.

Proporciona un acabado fino, uniforme y regular, y es sencillo de lijar.

## VENTAJAS

- Muy polivalente.
- Acabado muy bonito, idóneo para antes de pintar.
- Sencillo de lijar.

Clasificación AFNOR NFT 36.005  
Familia III - Clase 2.

