



# AIRLESS EXTER

## PASTA LISTA PARA UTILIZAR CON PEINE INTERIORES / EXTERIORES

### DEFINICIÓN TÉCNICA.

Pasta lista para utilizar con peine, en interiores y exteriores.

### COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Agua, carbonato de calcio, resina en emulsión, dispersante y diversos aditivos.

### SUSTRATOS APTOS.

Hormigón encofrado, hormigón celular, prelasas, ladrillos, bloques huecos, sustratos de albañilería y sustratos pintados.

### REVESTIMIENTO.

Toda clase de enlucidos, pinturas y revestimientos murales. El producto es sensible a los rayos UV, y si se utiliza en exteriores, es obligatorio cubrirlo.

### DOCUMENTOS DE CONSULTA OBLIGATORIA.

- DTU 59.1: Trabajos de pintura de edificios.
- EN 16566: Enlucidos de pintura para operaciones en interiores.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

- Aplicación de una segunda mano: Entre 12 y 72 horas, según trabajo.
- Densidad de la pasta: 1,86 kg/l.
- Adherencia: >0,8 MPa, con arreglo a la EN 16566.

### PRECAUCIONES DE EMPLEO.

La temperatura durante la aplicación y el secado debe ser de entre +8 °C y +35 °C. No aplicar con un porcentaje de humedad > 70%. No aplicar sobre fondos húmedos. No aplicar sobre fondos sobrecalentados. Para proyectar el producto, se recomienda utilizar gafas de protección

### SEGURIDAD.

Ficha de datos de seguridad disponible en [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). Consúltela antes de utilizar el producto. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, consulte de inmediato con un médico y muéstrele el envase o la etiqueta. Se recomienda utilizar guantes y gafas de protección.

### PREPARACIÓN DE LOS SUSTRATOS.

Los sustratos deben estar en conformidad con los DTU, es decir: limpios, secos, consistentes, cohesivos, saneados y libres de polvo o de cualquier resto de aceite de desencofrado.

### GROSOR DE APLICACIÓN.

Entre 1 y 5 mm.

### RENDIMIENTO.

Variable, según el grosor extendido: entre 1 kg y 3 kg por m<sup>2</sup> y por capa.

### CLASE DE APLICACIÓN.

Aplicar la primera capa a mano o con máquina, y alisar con una espátula.

Cuando empiece a agarrar, apretar la pasta con la llana muy tumbada, para eliminar posibles diferencias de altura y burbujas.

Tratar la segunda capa siguiendo el mismo procedimiento, eliminando la mayor cantidad de defectos posible.

Tras el secado, la segunda capa se debe alisar con una espátula y apretarse.

Pulverizar a entre 60 y 80 cm del sustrato.

Herramientas: Bomba airless, máquina rotor-estator y/o de Jet Plat (chorro plano) (boquilla idónea 641)

Limpie las herramientas con agua.

### DURACIÓN DE SECADO.

Depende del sustrato, las condiciones climáticas y el grosor de aplicación.

### ENVASADO.

Bolsas de 25 kg.

### ALMACENAMIENTO.

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

## VENTAJAS

- Extraordinaria capacidad de cobertura.
- Resistente al agua y a la humedad.
- Permeable al vapor de agua.
- Aplicación manual o mecánica.

Contenido de COV < 1 g/l.

