



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. 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 m² 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.

