



P'G

PASTA LIGERA PARA RECTIFICADO APLICACIÓN MANUAL O MECÁNICA

DEFINICIÓN TÉCNICA.

Pasta ligera cubriente lista para su uso, blanca y mate, para igualar sustratos de interior.

Idónea para la rehabilitación de sustratos irregulares o con relieve (viejas telas de vidrio, gotelé, revoques en tirolesa, etc.)

Gran capacidad para rellenar y cubrir.

COMPOSICIÓN Y ASPECTO.

Agua, carbonato de calcio, resina y diversos aditivos.

La pasta obtenida es de color blanco, y tiene una consistencia adecuada para pulverizarse con una máquina Airless.

SUSTRATOS APTOS.

Toda clase de sustratos de interior: hormigón, hormigón celular, cemento, bloques huecos, ladrillos, placas de yeso laminado, rasillones de escayola, yeso, pinturas o gotelés envejecidos y tela de vidrio.

REVESTIMIENTOS.

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

DOCUMENTOS PARA CONSULTA.

- DTU 59.1.
- NF EN 16566.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

- Densidad: 1,3.
- Extracto seco: 66 %.
- Clasificación de comportamiento frente al fuego: A2s1d0.

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 aplicar 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 llana o espátula.

APLICACIÓN MECÁNICA: Airless, máquina de pulverizar o máquina de proyectar.

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 60 cm del sustrato.

Tras la pulverización, alise cuidadosamente con una llana de 60 cm, por ejemplo. Por lo general, para alisar basta con dos pases.

Bomba Airless con una capacidad mínima de 5 l/min (boquilla 535), máquina tipo JetPro 80 (635 y 651).

El grosor máximo será de 4 mm por capa.

Limpie las herramientas con agua.

RENDIMIENTO.

Entre 1 y 2 kg/m² por capa, según el sustrato.

TIEMPO DE SECADO.

Entre 6 y 12 horas, según el grosor, el sustrato y las condiciones ambientales.

PASTA LIGERA DE RECTIFICADO

Idónea para la rehabilitación de sustratos irregulares o con relieve (viejas telas de vidrio, gotelé, revoques en tirolesa, etc.).

VENTAJAS

- Gran capacidad de cobertura.
- Sencillo de alisar.
- Puede permanecer abierto bastante tiempo.

Clasificación AFNOR NFT 36.005
Familia III - Clase 2.

