

# ExtraPlas®

Al servicio del Pintor Profesional

## naranja24h

### Capa Gruesa



## Aplicación



**Temperatura**  
5 a 30 °C



**Pintar**  
Después de seco



**Consumo**  
± 0,95 kg/m<sup>2</sup>/mm



**Espesor máximo**  
5 mm



**Tiempo de trabajo**  
24 h



**Limpieza útiles trabajo**  
Con agua, inmediatamente después de usar



**Tiempo de secado**  
(23 °C y humedad 65%)  
8 h/mm



**Fondo**  
No Absorbente



**Mezcla**  
0,45 L de agua-1 kg polvo

## Plaste en polvo de interiores para cubrir gotelé y pinturas en relieve

### Usos

Para alisar y nivelar superficies de gotelé o rugosas, con o sin terminación plástica, sin necesidad de "rascar" el fondo debido a su gran adherencia sobre superficies pintadas.

Alisar y nivelar paredes después de arrancar papel, moqueta,...

Aplicable sobre soportes de hormigón liso, paredes pintadas, con relieve, picados, con gotelé...

### Modo de empleo

El soporte debe estar sano, seco, libre de polvo, grasas y ceras. Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Imprimir la zona dañada antes de la aplicación en caso de fondos muy absorbentes. Aislar y proteger las partes metálicas con imprimación anticorrosiva. Preparar la masa en la proporción 0,45 L de agua por 1 kg de polvo. Amasar enérgicamente de forma que se obtenga una pasta suave y consistente, de uso inmediato. Esta pasta puede ser utilizada durante aproximadamente 24 horas y admite un espesor por capa de 5 mm. Aplicar con llana o espátula. Limpiar los útiles de trabajo con agua, después de usar. No aplicar a temperatura inferior a 5 °C.

### Seguridad

Exento de etiquetado de seguridad. Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

### Características

Excelente adherencia sobre paredes pintadas. Utilizable tanto en capa fina como en gruesa ya que admite un espesor de hasta 5 mm.

Secado rápido. Muy fácil lijado. De uso interior.

### Información técnica

#### PRODUCTO

**Embalaje** Saco de papel de 5 kg y 15 kg

**Almacenaje** Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y las heladas

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Forma** Polvo Fino

**Color** Blanco

**Mecanismo Endurecimiento** Secado

**Base del Ligante** Polímeros hidrosolubles y cargas minerales

**Diluyente** Agua

**Densidad** Aprox. 0,75 g/cm<sup>3</sup>

**Granulometría** < 200 µm (Fino)

**pH** 7 ± 0,5

**Clasificación** UNE-EN 16566: G3S2VOW0A0CORB

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Última actualización: Junio, 2015