

# ExtraPlas®

Al servicio del Pintor Profesional  
**verde 4h**  
Capa Media



## Aplicación



**Temperatura**  
5 a 30 °C



**Pintar**  
Después de seco



**Consumo**  
± 1 kg/m<sup>2</sup>/mm



**Espesor máximo**  
3 mm



**Tiempo de trabajo**  
4 h



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



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



**Fondo**  
Absorbente



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

## Plaste en polvo de interiores para la preparación adecuada de paredes antes de pintar o empapelar

### Usos

Para la eliminación de pequeñas imperfecciones, grietas, rozas, etc. a fin de preparar el soporte antes de su pintado o empapelado.

Para reparar paredes después de arrancar papel pintado. Sellador de madera. Aplicable sobre soportes interiores absorbentes tales como yeso, placa de cartón yeso, madera, cemento, pinturas mate...

### 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 4 horas y admite un espesor por capa de 3 mm. Aplicar con llana o espátula. En caso de querer dar capas muy gruesas, repetir la operación en capas sucesivas, dejando secar previamente. 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

Fácil de preparar. Aplicación cómoda. Lijado rápido y sencillo. Buena adherencia. Secado rápido. De uso interior.

### Información técnica

#### PRODUCTO

**Embalaje** Estuche de 1 kg / Saco de papel 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** Fraguado

**Base del Ligante** Polímeros solubles en fase acuosa

**Diluyente** Agua

**Densidad** Aprox. 0,7 g/cm<sup>3</sup>

**Granulometría** < 200 µm (Fino)

**pH** 7 ± 0,5

**Clasificación** UNE-EN 16566: G3S2V0W0A0CORB

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