

ExtraPlas[®]

Al servicio del Pintor Profesional

verde 4h

Capa Media



Aplicación



Temperatura
5 a 30 °C



Pintar
Después de seco



Consumo
± 1 kg/m²/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/cm³

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