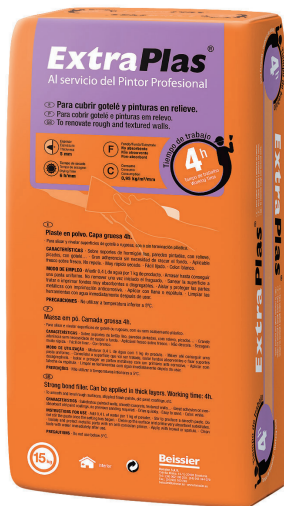


ExtraPlas®

Al servicio del Pintor Profesional

naranja 4h

Capa Gruesa



Referencia
70229-001
15 kg

Aplicación



Temperatura
5 a 30 °C



Pintar
Después de seco



Consumo
± 0,95 kg/m²/mm



Espesor máximo
5 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
No Absorbente



Mezcla
0,5 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 0,5 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 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. Muy fácil lijado.

Utilizable tanto en capa fina como en gruesa ya que admite un espesor de hasta 5 mm. Aplicable fresco sobre fresco, no repela.

Muy rápido secado. De uso interior.

Información técnica

PRODUCTO

Embalaje Saco de papel de 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 hidrosolubles y cargas minerales

Diluyente Agua

Densidad Aprox. 0,8 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