

ExtraPlas®

Al servicio del Pintor Profesional

azul

Fachadas



Aplicación



Temperatura
5 a 30 °C



Pintar
Después de seco



Consumo
± 1,5 kg/m²/mm



Espesor máximo
6 mm



Tiempo de trabajo
2 h



Limpieza útiles trabajo
Con agua, inmediatamente después de usar



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



Fondo
Absorbente



Mezcla
0,2 L de agua-1 kg polvo

Plaste en polvo de exteriores para enlucir y reparar soportes

Usos

Para retoques y reparaciones de desperfectos en fachadas: balcones, cornisas, esquinas, ...

Aplicar sobre superficies de cemento, hormigón, hormigón liso, ladrillo, piedra... Para hacer tendidos y alisados en capa fina y media, hasta 6 mm de grosor.

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 0,2 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 2 horas, dependiendo de las condiciones ambientales. No intentar utilizar el producto una vez que empiece a fraguar. Para rellenos y enfoscados superiores a 6 mm mezclar con arena lavada de 0-4 mm en la proporción 1 de arena por 3 de producto. 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 y de aplicar. Acabado fino y muy duro. Pintable una vez seco. Transpirable. Mínima retracción. No aplicar sobre yeso ni escayola. De uso exterior e interior.

Información técnica

PRODUCTO

Embalaje Estuche de 1,5 kg / Saco de papel de 6 kg y 20 kg

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Forma Polvo Fino

Color Blanco. Admite pigmentos minerales (polvo/pasta) al agua máx. 3%

Mecanismo Endurecimiento Fraguado

Base del Ligante Hidráulicos y Resinas sintéticas

Clasificación AENOR NFT 36 005 F.IV Clase 4b

Densidad Aprox. 1,10 g/cm³

Granulometría < 350 µm

pH 12,5 ± 1

Clasificación UNE-EN 16566: G3S2V2W3A0CORA

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