

# ExtraPlas®

Al servicio del Pintor Profesional  
**azul**  
Fachadas



## Aplicación



**Temperatura**  
5 a 30 °C



**Pintar**  
Después de seco



**Consumo**  
± 1,7 kg/m<sup>2</sup>/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**  
0,3 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 con Delta-fix antes de la aplicación en caso de fondos muy absorbentes. Aislar y proteger las partes metálicas con imprimación anticorrosiva, como TodoTerreno de Beissier. Preparar la masa en la proporción 0,3 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

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. Permeable al vapor de agua. 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 máx. 3%

**Mecanismo endurecimiento** Fraguado

**Composición** Cemento, cargas minerales, resinas sintéticas y fibras

**Densidad polvo** Aprox. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

**Densidad pasta** Aprox. 1,7 g/cm<sup>3</sup>

**Granulometría** 350 µm

**Clasificación** UNE-EN 16566

*Nota legal: Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que Beissier, S.A.U. tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, sin compromiso alguno para la empresa. Por lo tanto, no podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.*



\*Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).