

## TKROMPLAST EXTERIORES FACHADAS

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para reparar, rehacer y unir sobre cualquier superficie.
- Aplicable sobre todo tipo de soportes como yeso, pinturas, vidrio, cerámica, cemento, hormigón, madera, plásticos rígidos, ...
- Renovación directa sobre paredes con revestimiento cerámico, sin necesidad de eliminar las baldosas

### CARACTERÍSTICAS

- Resistente al agua y humedad ambiente.
- Buena adherencia sobre todo tipo de soportes.
- Aplicable en cualquier espesor en una sola mano. No merma ni fisura.

### APLICACIÓN Y PREPARACION DEL SOPORTE

#### SopORTE:

Sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras. Los soportes deben ser consistentes y las pinturas antiguas mal adheridas eliminadas. Imprimir soportes muy absorbentes con imprimación al agua. Proteger las partes metálicas con imprimación anticorrosiva.

#### Aplicación:

Añadir 1 Kg de polvo sobre 0,4 L de agua y amasar hasta obtener una pasta suave y consistente, de uso inmediato. No remover una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante 30 minutos a 20°C. Aplicar con llana lisa o espátula de acero inoxidable. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

### DATOS TÉCNICOS

Producto	
Apariencia	Polvo
Densidad aparente del polvo	0.95 g/cc
Densidad aparente de la pasta	1.4 g/cc
Granulometría	< 500 µ.
Aplicación	
Espesor máximo por capa	Cualquier espesor
Tiempo de trabajo	30 minutos a 20 ° C
Tiempo de Secado	De 2 a 4 horas, según espesor y condiciones climáticas.

### PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C ni superiores a 35°C. No aplicar sobre soportes con humedad permanente.

### ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

#### Nota de carácter general:

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.