

# FICHA TÉCNICA

## TKROMPLAST EXTERIORES

### CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para impermeabilización de fachadas y reparación de hormigón
- Reparación de elementos en fachadas sin necesidad de encofrado: balcones, pilares, cornisas, voladizos, juntas de ladrillo...
- Reparaciones en ambientes húmedos: acondicionamiento y reparación de accesos, escaleras, esquinas, desconchados,...

### CARACTERÍSTICAS

- Extraordinaria adherencia sobre hormigón antiguo y armaduras de acero
- Aplicable sobre soportes húmedos.
- Flexible. No fisura. Mínima retracción.

### 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 parte de agua sobre 4 partes de polvo y amasar enérgicamente hasta obtener una pasta suave y consistente, de uso inmediato. No volver a amasar una vez iniciado el fraguado. Esta pasta puede ser utilizada durante 30 minutos a 20 °C. Para rellenos y enfoscados superiores a 8 mm. se puede mezclar con arena lavada de grano 0-4 mm en proporción 1 parte de arena por 3 partes de TKROMPLAST EXTERIORES. Para enfoscados superiores a 15 mm utilizar malla. Aplicar con llana lisa o espátula de acero inoxidable. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

Reparación de hormigón armado: Como protección anticorrosiva aplicar mediante brocha, directamente sobre el acero limpio, una mano diluida de TKROMPLAST EXTERIORES cubriéndolo en su totalidad. Dejar secar. Realizar el recrecido, sin necesidad de puentes de agarre o encofrados, con llana asegurándose que el espesor aplicado supera los 3 mm.

### DATOS TÉCNICOS

Producto	
Apariencia	Polvo
Densidad aparente del polvo	1.10 g/cc
Granulometría	< 500 µ.
Aplicación	
Espesor máximo por capa	15 mm
Tiempo de trabajo	30 minutos a 20 ° C
Consumo teórico	1,2 kg de polvo por m <sup>2</sup> y mm de espesor

### PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C ni superiores a 35°C. No aplicar sobre yeso.

### 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.