

TKROM CEMENTO COLA

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Para la colocación y pegado de cerámicas.
- Sobre soportes de piedra, cemento o ladrillo.
- De uso exterior e interior. Apto para piscinas.

CARACTERÍSTICAS

- Mortero porcelánico de alta prestación. C1 según EN-12004.
- Gran adherencia y flexibilidad.
- Resistente al agua

APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SopORTE:

El soporte debe estar plano, estable, resistente, seco y libre de grietas o materiales que reduzcan la adherencia. Eliminar el polvo y sanear la superficie a tratar. Si el fondo es muy absorbente o disgregable aplicar previamente una mano previa de un endurecedor.

Aplicación:

Añadir 0.35 litros de agua por kilo de polvo y amasar enérgicamente hasta obtener una pasta suave y consistente. Dejar repostar 5 minutos y volver a agitar la masa antes de su aplicación. Aplicar con llana normal o dentada, sobre el soporte y/o sobre toda la superficie de la baldosa. Colocar y ajustar la cerámica, dejando una junta de 3 a 5 mm y, presionar levemente antes de que el adhesivo comience a formar película. Comprobar la correcta humectación de las baldosas levantando al azar, periódicamente, alguna de ellas. Es aconsejable la colocación con junta de 3 mm en interiores y 5 mm en exteriores. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

DATOS TÉCNICOS

Producto	
Densidad aparente polvo	1.4 g/cc
Densidad aparente pasta	1.5 g/cc
Color	Gris
Aplicación	
Espesor máximo por capa	10 mm
Tiempo de fraguado	4 – 6 h
Tiempo de trabajo y ajuste	Aprox. 30 min
Consumo teórico	1.5 kg/m ² en capa de 1 mm

PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 ° C.

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.