

TARKOMASSA® FASTPLAN

01. UTILIZACIÓN

Pasta de **preparación espatulada** de secado ultrarrápido para posterior aplicación de suelos vinílicos - uso interno. Aplicaciones sobre superficies de hormigón, con el fin de regular la absorción del subsuelo (en capas delgadas, con un máximo de 3 mm de espesor total). Cerrando orificios / depresiones o formando rampas de hasta 10 mm en una sola capa. No corrige las ondulaciones.

02. VENTAJAS

- Producto listo para usar;
- Puede aplicarse **sobre cerámica sin necesidad de primer**.
- **Tiempo de secado:** 2 horas entre mano y 2 horas para la aplicación del suelo.
- **Baja formación de polvo durante el lijado:** después del secado total, la masa es muy dura y no permite correcciones importantes con el papel de lija.
- **Mayor poder de llenado** - fácil aplicación.

03. BASES PARA APLICACIÓN

Contrapisos nuevos y antiguos:

- Pisos de cemento o losa de hormigón;
- Piso de cerámica o porcelanato;
- Piso de granito o pizarra de alta resistencia.

La superficie de la base debe estar firme, limpia, seca, libre de polvo, aceite, pintura, grasa o cualquier otro residuo.

04. COMPOSICIÓN

Cemento Portland, agregados minerales y aditivos especiales.

05. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

5.1 MEZCLA

- Mezcle 4kg de Tarkomassa® Fastplan con 2 a 2,2l de agua limpia;
- Utilice un recipiente limpio y (por ejemplo, un balde), utilizando una varilla de metal sujeta a un taladro profesional;
- Mezclar todo el contenido de una bolsa con la cantidad de agua indicada, evitando así problemas de dosificación de agua;
- Para áreas pequeñas, como rampas o reparaciones menores, mezcle 2 partes de polvo con 1 parte de agua.

5.2 5.2 TIEMPO DE USO DESPUÉS DE LA MEZCLA

El material preparado debe usarse dentro de un máximo de 25 minutos después de mezclarlo con agua.

Si la masa se endurece, no agregue agua. Mezclar de nuevo.

Atención: No agregue agua por encima del especificado o cualquier otro producto o material.

06. APLICACIÓN

Aplicar el producto sobre la base y regularizar su esparcimiento con espátula para garantizar la cobertura total de la zona; Después de secar durante 2 horas, lijar la superficie y eliminar las irregularidades, favoreciendo la planitud de la zona.

07. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

Espesor	0 a 10mm Espesor final
Espesor de la capa	0 a 3 mm
Temperatura de trabajo en el medio ambiente	5°C e 30 °C
Tiempo de trabajo	25 min
Tiempo de lijado entre manos	Después de 2h
Densidad	1,6kg/l
Consumo técnico	0,550kg/m ² /mm
Tiempo de aplicación del revestimiento	Después de 2 h (capa de 3 mm)
Tiempo de circulación en el sitio	Después de 1 h (capa de 3 mm)

08. RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Las medidas de higiene y seguridad en el trabajo y las instrucciones sobre incendios, limpieza y eliminación de desechos deben establecerse junto a las recomendaciones MSDS del producto.

09. SUMINISTRO Y ALMACENAMIENTO

Tarkomassa® Fastplan se presenta en bolsas de plástico de 4 kg. Almacenar en un lugar seco y ventilado, sobre tarimas altas del suelo, apilamiento máximo 1,5 m de altura, en su embalaje original cerrado. Su vigencia es de 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

IMPORTANTE: El rendimiento y el rendimiento del producto dependen de las condiciones ideales para la preparación de la superficie / sustrato. dónde se aplicará y factores externos al control de Tarkett, como la uniformidad de la superficie, la humedad relativa y / o superficie, temperatura y condiciones climáticas, ubicaciones, así como conocimientos técnicos y prácticos del aplicador, usuario y otros. Debido a estos factores, el rendimiento y el rendimiento pueden variar.