

TARKOMASSA® AUTONIVELANTE

1. UTILIZACIÓN

Masa autonivelante de secado rápido para la posterior aplicación de pisos vinílicos - uso en interiores.

- Aplicaciones en superficies de hormigón para restaurar, nivelar y planear, para la posterior aplicación de revestimientos de pisos.
- Presenta un fino acabado.

2. VENTAJAS

- Autonivelamiento
- Buen acabado
- Alta productividad
- Liberación rápida de la zona para el tráfico
- Liberación rápida para recibir revestimiento.

3. BASES PARA LA APLICACIÓN

- Superficies de hormigón
- Contrapisos

4. COMPOSICIÓN

Cemento, polímeros, agregados minerales y aditivos especiales.

5. CONDICIÓN DE APLICACIÓN

- Compruebe la temperatura de trabajo:
 - del aire ambiente: de 5 °C a 40 °C
 - de la superficie de la base: de 5 °C a 27 °C
- Compruebe las herramientas de trabajo.
- Utilizar el EPI.

6. PREPARACIÓN DEL CONTRAPISO

La superficie del contrapiso debe ser firme, limpia, seca, libre de polvo, aceite, pintura, grasa o cualquier otro residuo;

En el caso de contrapisos porosos, humedezca la superficie antes de la aplicación;

En caso de aplicación directa sobre la superficie de hormigón, recomendamos el uso de un primer sellador.

En el caso de contrapiso nivelados con aspecto vidrioso, utilizar primer que produzca abrasión.

7. MEZCLA

Se recomienda utilizar una hélice acoplada a un taladro de bajas revoluciones (400 a 500 rpm) para mezclar el producto. Para grandes superficies, puede ser más viable un mezclador mecánico más grande, así como un equipo de bombeo para una mayor productividad. Añadir agua en la cantidad indicada en el lateral del embalaje por cada paquete de 20 kg de Tarkomassa® Autonivelante. Esta proporción puede aumentarse o reducirse en un 5%, dependiendo de la trabajabilidad y de las condiciones ambientales.

Coloque la cantidad de agua especificada en un recipiente hermético, ponga en marcha el taladro o la batidora y añada Tarkomassa® autonivelante, poco a poco, mezclando hasta que el material sea uniforme y homogéneo.

El tiempo de mezcla varía de 3 a 5 minutos y los envases no deben fraccionarse. Aplicar la Tarkomassa® Autonivelante inmediatamente después de la mezcla.

México | América
Central:
+52 55 5448 7790
+52 1 55 4080 9584

Argentina | Uruguay:
+ 54 9 11 2320-2451
Chile:
+56 97476 5670

Bolivia | Colombia | Ecuador | Panamá | Paraguay | Perú |
Trinidad y Tobago | Venezuela:
+55 11 9 8410 9310 | +55 11 9 5494 0069
+55 12 9 9221 5605

8. APLICACIÓN

La Tarkomassa® Autonivelante puede ser vertido o bombeado para una mayor productividad, obedeciendo al espesor requerido, que puede variar de 1 mm a 10 mm. A medida que se aplica el material, utilice una regla dentada o un rastrillo (rasqueta metálica dentada) sobre la superficie para extender el producto, y utilice el rollo rompe burbujas eliminar el aire atrapado. Esperar a que el producto se endurece y realizar el tratamiento más adecuado para las juntas.

9. LIBERACIÓN

Para el tráfico del lugar después de 2 horas.

Para recibir revestimientos:

1. contrapiso y bases de hormigón: después de 3 horas
2. contrapiso impermeables: después de : 12 horas

10. PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

Espesor de la capa	1 a 10 mm
Tiempo en abierto	30 minutos
Densidad aparente	1,7 kg/l
Resistencia a la adherencia	≥ 1 MPa (28 días)
Resistencia a la compresión	≥ 20 MPa (28 días)
Color	Gris
Consumo	1,7 Kg / m ² / mm

11. RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Las medidas de higiene y seguridad en el trabajo y las instrucciones relativas al fuego, la limpieza y la eliminación de residuos deben seguir las recomendaciones contenidas en la ficha de seguridad del producto.

12. SUMINISTRO Y ALMACENAMIENTO

La Tarkomassa® Autonivelante se suministra en envases de plástico de 20 kg. Almacenar en un lugar seco y bien ventilado sobre paletas elevadas del piso, altura máxima de apilado 1,5 m, en su embalaje original sin abrir. Es válido durante 9 meses a partir de la fecha de fabricación

IMPORTANTE: El rendimiento y las prestaciones del producto dependen de las condiciones óptimas de preparación de la superficie/ substrato donde se aplicará y los factores externos que escapan al control de Tarkett, como la uniformidad de la superficie, la humedad relativa del aire y/o la superficie temperatura y las condiciones climáticas, las condiciones locales, así como los conocimientos técnicos y prácticos del aplicador, el usuario y otros. Como consecuencia de estos factores, el rendimiento y las prestaciones pueden variar.

México | América
Central:
+52 55 5448 7790
+52 1 55 4080 9584

Argentina | Uruguay:
+ 54 9 11 2320-2451
Chile:
+56 97476 5670

Bolivia | Colombia | Ecuador | Panamá | Paraguay | Perú |
Trinidad y Tobago | Venezuela:
+55 11 9 8410 9310 | +55 11 9 5494 0069
+55 12 9 9221 5605