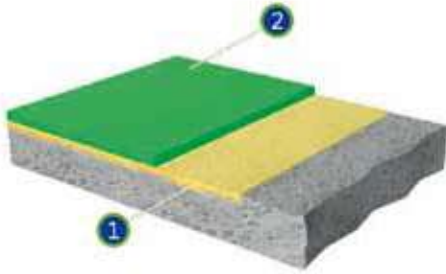


SISTEMA PAVIPOX AUTONIVELANTE



Consumos:

1. Imprimación Pavipox 250 g/m²
2. Pavipox autonivelante:
2,670 kg/m² + Sílice
(granulometría 0,1- 0,3):
1,330 kg/m²

Sistema PAVIPOX AUTONIVELANTE 100% SÓLIDOS

Sobre una superficie tratada con medios mecánicos, consolidada, limpia, sin restos de polvo y seca; aplicar a rodillo la imprimación Pavipox, con un rendimiento de 250 g/m² (si el soporte es poroso, aplicar imprimación hasta sellado total). Al día siguiente aplicar a llana dentada, una mezcla de autonivelante Pavipox más árido (granulometría 0,1-0,3 mm) en una relación resina/árido de 2 a 1 aproximadamente (*) y con un consumo de 4 kg/m² para un grosor de 2 mm. A continuación, y para finalizar, pasar un rodillo de púas para eliminar el aire ocluido.

(*) (Espesor mínimo de 2 mm. Para espesores superiores, se puede aumentar la proporción del árido. Consultar ficha técnica)

NOTA:

Para diluir usar SOLAMENTE FLUIDIFICANTE PIVEMA hasta un máximo de un 3%, no usar disolvente.



Propiedades / ventajas

- Alta resistencia química y mecánica
- Espesor de 2 a 4 mm
- Anti polvo y resistente a la abrasión
- Fácil limpieza y mantenimiento
- Acabado liso
- Colores carta
- Aplicación (llana dentada y rodillo púas)
- Terminación brillante

Campos de aplicación

Se utiliza como pavimentos de elevadas resistencias químicas y mecánicas en naves industriales, almacenes, talleres y aparcamientos.

