

PAVIPO-07

Tricomponente

Pavimento autonivelante de poliuretano cemento, sin disolventes.

Pensado para resistir las condiciones mas duras de resistencias mecánicas, físicas y químicas.

Ideal para la **industria alimentaria** por su resistencia al vapor a presión, desinfectantes y otros agentes de limpieza, comunmente usados en el sector y por su ausencia de disolventes.

USOS

-Suelos industriales (Industria alimentaria, química, farmacéutica, electrónica, metalúrgica...)

SOPORTES

-Hormigón, cementos modificados...

APLICACIÓN

-Los soportes deben estar limpios, secos y consolidados y a ser posible con una rugosidad >2mm.

-Para la mezcla usar agitador eléctrico de unas 300 rpm.

-Mezclar el componente C de Pavipo-07 (polvo) con el componente A del pavipo-07 (líquido blanco) hasta obtener un producto homogéneo. Añadir el componente B de Pavipo-07 (líquido marrón). Mezclar durante 3-4 minutos hasta obtener un líquido homogéneo.

-Verter producto sobre el soporte y aplicar con una espátula. Usar paleta para alisar las capas y un rodillo de púas para sacar el aire de la pintura. Recomendamos un grosor de 4-10 mm.

-Pot life del producto: 15 minutos.

-Consumo: 8Kgs/m² para 4mm de espesor.

-Temperatura de aplicación 5 a 25°C

RECOMENDACIONES

-Recomendamos su limpieza con potentes chorros de agua u otros métodos apropiados para eliminar aceites, y otros elementos contaminantes. No recomendamos la utilización de métodos químicos agresivos.

-Las herramientas deberían limpiarse con xileno.

-Se aconseja la aplicación del producto en áreas ventiladas.

VENTAJAS

-Membrana continua sin juntas.

-Resistencia al vapor de agua y al agua caliente (60 a 90 °C).

-Alta resistencia a la abrasión y a la química.

-Producto no tóxico, material higiénico. Exento de disolventes.

PRESENTACIÓN: Envases de plástico de 18 Kgs.

COLORES: Consultar carta de colores disponibles.

-Envase estable 12 meses en lugar seco de 5°C a 25°C

-Para el uso, transporte y almacenamiento, consultar ficha de seguridad.