

REAN EPOXI PAV

RECUBRIMIENTO EPOXI PARA SUELOS



REAN EPOXI PAV es un recubrimiento constituido por un polímero epoxidado que junto con su catalizador se aplica como acabado-protección para suelos de hormigón.

Se utiliza en suelos de hormigón de almacenes frigoríficos, conserveras, laboratorios, plantas químicas y farmacéuticas, talleres de galvanoplastia, tanto nuevos como viejos.

También es aplicable a suelos de madera. Tiene una excepcional resistencia a los ácidos, sosa, disolventes y álcalis

Se presenta en rojo, gris, verde y blanco.

La superficie a tratar debe estar seca, limpia y desengrasada.

La mezcla es de 4 a 1, base y catalizador.

Tiene un pot life de 8 horas a 20° C

Secado al tacto, 3 horas, total 6 horas y endurecido a los 7 días.

Se deben mezclar los dos componentes en la proporción 4/1 y después de agitar dejar reposar ½ hora volviendo a agitar. Aplicar a rodillo de pelo corto a razón de 5 a 7 m/kg y capa.

La primera capa diluida en un 30% de diluyente epoxi y la segunda con un 5%. El tiempo entre capas no debe ser inferior a 8 horas ni superior a 24. No aplicar por debajo de los 15 °C ni con humedad superior al 80%.



Pol. Industrial La Ferrería Calle Gas, 4 * Montcada i Reixac (Barcelona)