RAYSTON FLOOR PU 30 FLEX



Propiedades del sistema de pavimentación

Suministro y colocación de sistema de pavimentación continuo y antideslizante Rayston Floor PU 30 FLEX de Krypton Chemical con certificación de clasificación de reacción al fuego según norma EN 13501-1:2018 B fl – S1 con marcado CE. Resbaladicidad Rd clase 3, con carga mineral, clase 1 sin carga mineral según UNE 41901 EX:2017. Resistencia a la adherencia, 1,7 N/mm² s/n UNE-EN ISO 13892-8:2003. Resistencia al impacto UNE-EN ISO 6272-1-2004 > 14,7 Nm. Resistencia al desgaste, AR 0,5 s/n BCA UNE-EN 13892-4:2003.

Descripción de productos del sistema

Sistema formado por la aplicación sucesiva de: Capa de imprimación epoxi 100% sólidos con el producto **Imprimación Epoxy 100**, de Krypton Chemical o equivalente, a razón de 0,3-0,5 kg/m² aplicada mediante rodillo o máquina airless, seguido de una capa de poliuretano bicomponente 100% sólidos, **Pavisoft** de Krypton Chemical o similar, 3 kg/m².

Sellado con poliuretano alifático base agua bicomponente **Colodur Eco** de Krypton Chemical, o equivalente, para un total de 0,4-0,5 kg/m² aplicado en dos capas, mediante rodillo o máquina airless.

Opción antideslizante: En la última capa de Colodur Eco, incorporar antideslizante 5-7% para la versión de 9 micras.