

Propiedades de la membrana impermeabilizante

Suministro e instalación del SISTEMA RAYSTON PROOF PUA H PARK, con **Impermax Poliurea H Flex** de Krypton Chemical o equivalente, con (ETE según EAD 030675-00-0107), and ATG (Bélgica) nº3247 impermeabilización de tableros de puentes, para un espesor mínimo de 1,9 mm, con dureza Shore A 90, resistencia a la tracción 15 MPa, alargamiento 400 %, posibilidad de aplicación en pendientes desde S1 hasta S4, con una resistencia a la perforación equivalente a P4 a una temperatura TH4 (90°C), según la guía ETAG 005 de la EOTA, resistencia al fuego B Floor t2 (según UNE - EN 13501-5).

Descripción de productos del sistema

Consistente en la aplicación de una capa 0,4-0,5 kg/m² de imprimación epoxi base agua con el producto: **Imprimación H** por Krypton Chemical o equivalente utilizando un rodillo o máquina *airless*;

Sellado del sistema mediante la aplicación de 0,5 kg/m² de **Colodur** pigmentado mono componente poliuretano alifático a base de disolvente o similar, aplicado a rodillo o máquina *airless* sobre superficies de hormigón o mortero.

Opcional: Si se requiere una superficie antideslizante aplicar en dos capas el sellado con 0,25 kg/m² de **espolvoreo de árido** (0,3-0,8 mm), sobre la capa fresca.