

PFE1

Fuentes y Estanques

Impermeabilización Primaria: Poliurea



PFE1/D - Fuentes y Estanques - DYNAL
 Poliurea
 Dynal
<http://www.dynal.cl/pfe1>

Soluciones

Tipo	Descripción	URL
PFE1/D - Fuentes y Estanques - DYNAL	Impermeabilización de fuente o estanque constituido por: Imprimación de base epoxi bicomponente, DANOPRIMER EP, para mejorar la consolidación, sellado y adherencia del soporte y curado rápido a bajas temperaturas; una vez curada la imprimación, aplicación de la membrana de impermeabilización DANOCOAT 250 a base de poliurea pura bicomponente, totalmente adherida al soporte, y aplicada mediante proyección en caliente con 100% de contenido en sólidos; aplicación de capa de sellado final DANOCOAT PAS 700 a base de resina poliaspártica bicomponente para mantener un efecto estético de color durable y resistente a los rayos U.V. Incluye parte proporcional de encuentros con paramentos elevando la impermeabilización sobre acabado de suelo conformado por: imprimación DANOPRIMER EP; membrana DANOCOAT 250; capa de sellado poliaspártico DANOCOAT PAS 700.	http://www.dynal.cl/pfe1

Materiales

Nombre	Descripción	URL
DANOCOAT PAS 700 - Capa de sellado y acabado	Resina bicomponente Poliaspártica elástica, con contenido en sólidos mayor a 95%, buena adherencia, resistencia a la abrasión y elástico. Resistente a intemperie y rayos UV, para el sellado y acabado asegurando un efecto estético durable y antideslizante de curado rápido.	http://www.dynal.cl/danocoat-pas-700/
DANOCOAT 250 - Poliurea	Membrana líquida de poliurea pura continua y sin solapes, aplicada mediante proyección en caliente y curado en pocos segundos. Elevada elasticidad, capacidad de punteo de fisuras, resistencia química, a la abrasión y cambios de temperatura (-40°C a +140°C)	http://www.dynal.cl/danocoat-250/
DANOPRIMER EP - Imprimación Epoxi	Imprimación epoxi exenta de disolventes con excelente tolerancia a la humedad. Formulada para la consolidación y sellado de soportes minerales y metálicos. Una vez curado funciona como barrera contra la humedad y el vapor de agua.	http://www.dynal.cl/danoprimer-ep/