

FICHA USO

Membrana combinada Acrílico – Poliuretano

CAMPOS DE APLICACIÓN

Impermeabilización de terrazas, balcones y azoteas con tránsito peatonal. Restauración de cubiertas en mal estado. Impermeabilización para cubiertas con estancamiento de agua.

CONSUMOS

PASO 1: Limpieza con FloorSan + ImperPrimer 0,15 Kg/m²

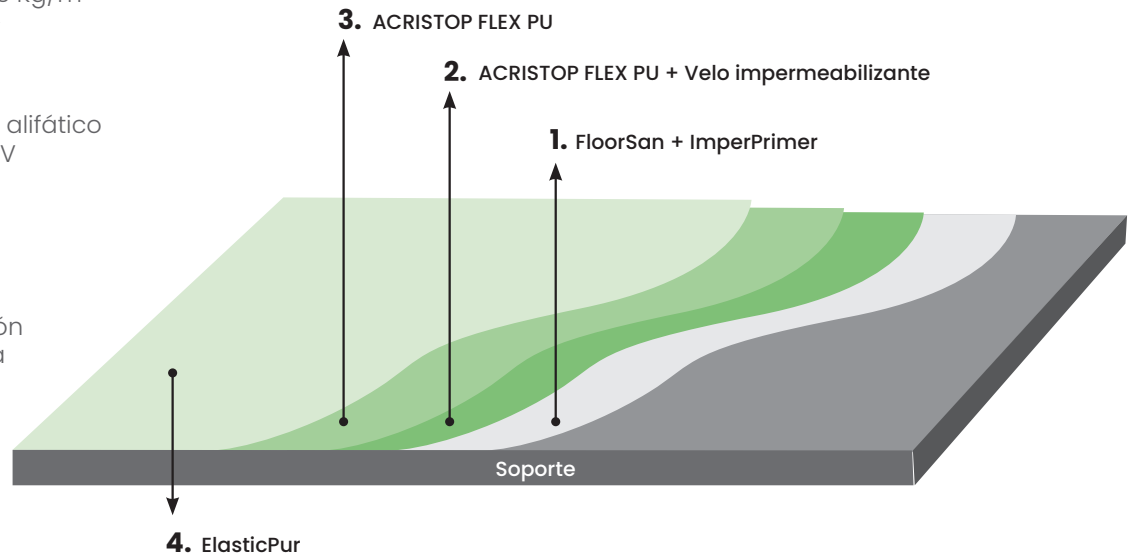
PASO 2: ACRISTOP FLEX PU 1 Kg/m² + Velo impermeabilizante 1,1 m/m²

PASO 3: ACRISTOP FLEX PU 0,5 Kg/m²

PASO 4: ElasticPur 0,5 Kg/m²

PROPIEDADES

- Acabado poliuretano 100% alifático
- Resistente a la radiación UV
- No amarillea
- Secado rápido
- Permite aplicar hasta tres manos al día
- No descuelga en vertical
- Alta resistencia a la tracción
- Monocomponente al agua
- Fácil aplicación
- Colores teja, rojo, gris y verde
- Sistema económico y fácil mantenimiento



APLICACIÓN

Eliminar restos de pintura vieja o en mal estado, y desinfectar de hongo la superficie con una limpieza enérgica utilizando para ello **FloorSan**.

Una vez la superficie se encuentre limpia y seca, se recomienda taponar socavones y pequeñas irregularidades, así como las juntas de las baldosas con **MicroQuarz® Masilla** más cemento o cualquier mortero de buena adherencia, secado rápido y alta resistencia.

Posteriormente, aplicar mediante rodillo de pelo corto-medio la imprimación **ImperPrimer** diluida con un 5-10% de agua limpia. Si fuera necesario y la imprimación quedara muy absorbida en soportes porosos, se recomienda aplicar una segunda mano de **ImperPrimer** una vez la primera capa haya secado. Este proceso es muy importante para evitar burbujas en la pintura.

Al día siguiente, aplicar de manera abundante, una capa a rodillo de la membrana impermeabilizante **ACRISTOP FLEX PU** sin diluir y siguiendo la técnica "*fresco sobre fresco*" extender el velo para impermeabilizar, mediante la ayuda de un rodillo seco pueden quitarse las burbujas que queden en el velo hasta conseguir la adhesión total a la membrana. Cuando se haya realizado un tramo prudencial, aplicar una segunda capa de la membrana impermeabilizante Acrilastic PU para taponar inmediatamente el velo.

Una vez colocado el velo, aplicar dos o tres manos más de **ACRISTOP FLEX PU**. El tiempo de secado entre manos es de una hora en condiciones ambientales superiores a 15°C.

Posteriormente al secado, aplicar dos capas a rodillo de **ElasticPur**.

COMENTARIOS

Certificaciones Applus. Ensayos de estanqueidad de agua. Ensayos de resistencia y alargamiento (no pierde elasticidad). Resistente a rayos UV.

* Se recomienda impermeabilizar previamente sumideros y el perímetro de la terraza siguiendo el mismo método de aplicación para favorecer el resto del trabajo.



C/Reina Elionor 25-27 • 08205 Sabadell (Barcelona)
T. (+34) 977 079 111 • info@ecoresinas.com
ecoresinas.com

FICHA USO Membrana combinada Acrílico- Poliuretano