

2. Membrana 100% poliuretano **ElasticPur**

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

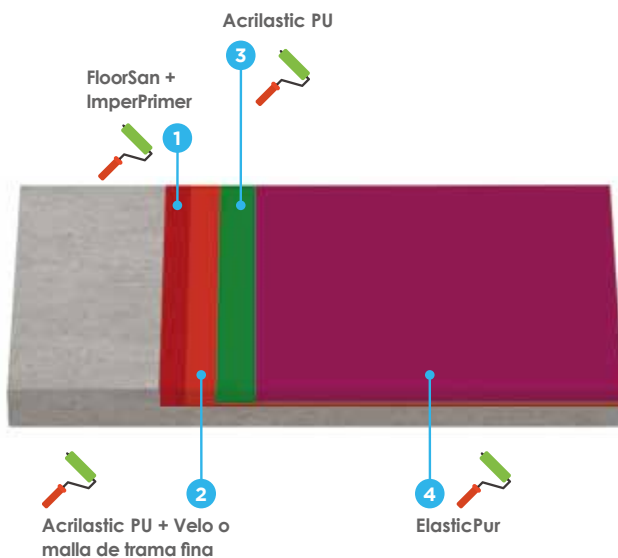
PASO 2: **ElasticPur** 1 Kg/m²
+ **Velo impermeabilizante** 1,1m/m²

PASO 3: **ElasticPur** 0,5 Kg/m²

PASO 4: **ElasticPur** 0,25 Kg/m²

PROPIEDADES

- Membrana poliuretánica 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
- Teja, rojo, gris, verde y posibilidad de colores de carta RAL
- Económico y fácil mantenimiento



- 1.- FloorSan + ImperPrimer
- 2.- ElasticPur + velo
- 3.- ElasticPur
- 4.- ElasticPur

APLICACIÓN MEMBRANA 100% POLIURETANO **ElasticPur**

Eliminar restos de pintura vieja o en mal estado, y desinfectar de hongo la superficie con una limpieza energética utilizando para ello **FloorSan**. Una vez la superficie se encuentre limpia y seca, se recomienda tapar 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 **ElasticPur** 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 **ElasticPur** para tapar inmediatamente el velo.

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

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



COMENTARIOS

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

EJEMPLOS DE MEMBRANA 100% POLIURETANO ElasticPur

