

1. Cubierta de parking

CAMPOS DE APLICACIÓN

Impermeabilización de terrazas, parkings, balcones y azoteas con alto tránsito, incluso rodado.
Restauración de cubiertas en mal estado y cubiertas con estancamiento de agua.

CONSUMOS

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

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

PASO 3: **ElasticPur** 0,5 Kg/m²

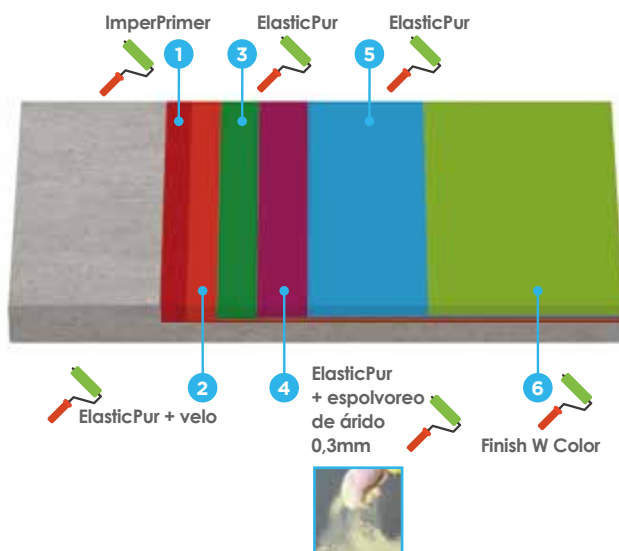
PASO 4: **ElasticPur** 0,25 Kg/m² + Árido 03 1,5 Kg

PASO 5: **ElasticPur** 0,5 Kg/m²

PASO 6: **Finish W Color** 0,3 Kg/m²

PROPIEDADES

- Poliuretánico 100% alifático
- Resistente a la radiación UV
- No amarillea
- Permite aplicar hasta tres manos al día
- No descuelga en vertical
- Alta resistencia a la tracción
- Monocomponente al agua
- Fácil aplicación y secado rápido
- Amplia gama de colores RAL
- Sistema económico y facil mantenimiento



- 1.- ImperPrimer
- 2.- ElasticPur + velo
- 3.- ElasticPur
- 4.- ElasticPur + espolvoreo de árido 0,3mm
- 5.- ElasticPur
- 6.- Finish W Color

APLICACIÓN CUBIERTA DE PARKING

Eliminar restos de pintura vieja o en mal estado, y desinfectar de hongos 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 nuevamente **ElasticPur** y espolvorear árido de cuarzo 03mm. cuando la membrana aún está fresca. El tiempo de secado entre manos es de una hora en condiciones ambientales superiores a 15°C. Recoger el árido sobrante y aplicar una capa más de **ElasticPur**. Una vez seco, aplicar dos capas de **Finish W Color**.

* 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 CUBIERTA DE PARKING

