

PINTURA ASFÁLTICA PARA APLICACIÓN EN FRÍO



Fácil de aplicar



No le afecta el agua



Gran durabilidad



Secado rápido

IMPRIDAN® 100 es una pintura de aspecto uniforme y aplicación en frío que endurece por evaporación del disolvente. Está constituido por la disolución de un betún asfáltico modificado y cargas minerales en un medio sovente.

VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Base disolvente
- Una vez aplicado no le afecta el agua.
- Gran durabilidad.
- Alta velocidad de secado con respecto a las emulsiones de base acuosa.
- Compuesto por betún modificado.
- Se puede aplicar con: cepillo, rodillo o brocha.
- Buena adherencia a superficies pulidas y poco porosas.
- Adecuado para aplicar en situaciones de alta humedad relativa.

USOS

- Imprimitación y preparación de superficies en donde se vaya a soldar una lámina bituminosa, en superficies tanto porosas como no porosas.
- Protección anticorrosión de aceros y metales.
- Protección superficial ante la humedad de estructuras enterradas de hormigón en obra civil y elementos de hormigón.

SOPORTES

- Soportes de hormigón, mortero y madera.
- Sobre aislamiento térmico compatible
- Soportes metálicos



MODO DE APLICACIÓN

- Limpieza del soporte.
- Se debe remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 1 - 2 capas de IMPRIDAN® 100, dependiendo de la porosidad del soporte.
- En los sistemas adheridos la lámina bituminosa se suelda en su totalidad, por lo que hay que imprimir toda la superficie.
- En los sistemas no adheridos o flotantes la lámina se suelda en los puntos singulares, por lo que solo es necesario imprimir estos elementos.
- Tiempo de secado al tacto: 1 hora
- Temperatura mínima de aplicación: a partir de - 5 °C
- Herramientas de aplicación: se puede aplicar mediante cepillo, brocha, rodillo o pistola.

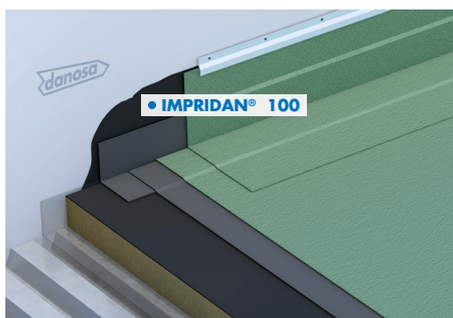
GAMA DE PRODUCTOS

Nombre comercial	Rendimiento aproximado	Presentación
IMPRIDAN® 100	0,5 l/m ²	Envase 30 l

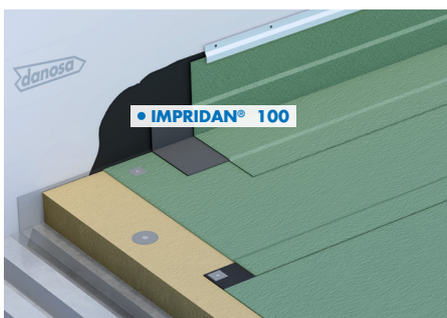
INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No utilizar nunca como sistema de impermeabilización de cubiertas.
- Todo el material utilizado se limpiará con disolvente.
- Comprobar las incompatibilidades químicas con antiguas impermeabilizaciones.

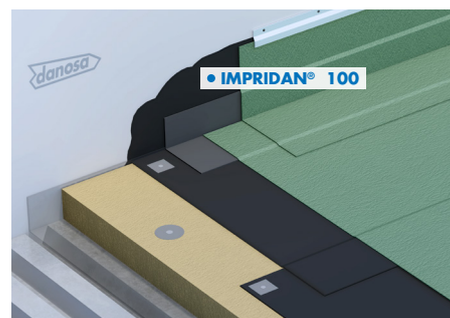
SOLUCIONES COMPATIBLES



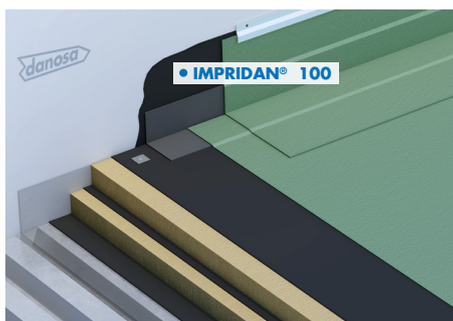
Cubierta deck no transitable



Cubierta deck no transitable



Cubierta deck no transitable



Cubierta deck acústica



Cubierta plana ajardinada extensiva

