

## IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA DE BASE ACUOSA PARA APLICACIÓN EN FRÍO



Fácil de  
aplicar



Sin  
disolventes

CURIDAN® es una imprimación asfáltica de base acuosa, naturaleza aniónica y baja viscosidad para imprimación y preparación de superficies.

### VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Base acuosa, exento de disolventes.
- Gran durabilidad.
- Compuesto por betún modificado.
- Se puede aplicar con: cepillo, rodillo, brocha o pistola.
- Se puede aplicar en recintos cerrados.

### USOS

- Imprimación y preparación de superficies porosas en donde se vaya a soldar una lámina bituminosa o vayan a ser impermeabilizadas o tratadas con productos asfálticos.
- 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



## MODO DE APLICACIÓN

- Limpieza del soporte.
- Se debe remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar 1 capas de CURIDAN®, 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 entre capas: 24 horas.
- 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 |
|------------------|-----------------------------|--------------|
| CURIDAN®         | 0,2 - 0,5 kg/m <sup>2</sup> | Envase 5 kg  |
|                  |                             | Envase 25 kg |

## INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

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

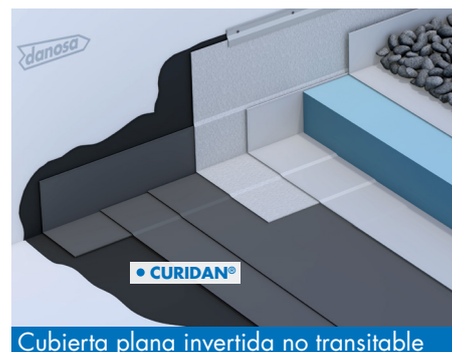
## SOLUCIONES COMPATIBLES



Cubierta plana transitable uso privado



Cubierta plana transitable uso privado



Cubierta plana invertida no transitable



Cubierta acústica técnica



Cubierta inclinada con teja curva



Solera sobre terreno compactado

