

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.
- Buena adherencia a superficies húmeda y secas.
- 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 ²	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

