

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ASFÁLTICO

Sistema que puede ser aplicado bajo tierra o para recibir recubrimientos pétreos; funciona en superficies horizontales o verticales en constante contacto con humedad generando una barrera de vapor.



Experiencia global en construcción

BT 17 Primer

- 01 LIMPIE LA SUPERFICIE**
La superficie debe estar libre de falsas adherencias, aceites, grasas, ceras, etc. Tampoco debe tener salientes filosas o puntiagudas.
- 02 APLIQUE BT 17 PRIMER**
Aplique sin diluir sobre la superficie a tratar una capa del producto. Su rendimiento será de acuerdo con la porosidad de la superficie.
- 03 DEJE SECAR 4 Horas**

BT 27 Plastic Cement

- 01 APLICACIÓN BT 27**
Arregle grietas ampliando la cavidad al menos 5 mm usando un elemento metálico (no usar cincel).
- 02 ADHERENCIA DEL RESANADOR**
Con espátula o cuña aplique el producto presionándolo para asegurar el contacto con las paredes de la ranura. Para traslapes de láminas se deben retirar tornillos, ganchos o pernos.
- 03 DEJE SECAR**

CONSEJO CERESIT
Se debe dejar secar durante 2 horas antes de continuar con la instalación del impermeabilizante.

BT 37 Festerflex

- 01 RESTAURE PUNTOS CRÍTICOS**
Sobre el BT 17 Primer ya seco, en cada punto crítico* siente una malla BT 37 usando BT 47 Vaportite para unirlos a la superficie.
*Bajadas pluviales, juntas frías, pretiles, chaflanes, bases de tuberías, antenas, limacos, etc.
- 02 APLICACIÓN BT 37**
Aplique una primera capa de impermeabilizante y al mismo tiempo coloque el Ceresit BT 37, iniciando desde la parte más baja de la pendiente.
- 03 ASENTAMIENTO BT 37**
Entalle y presione para no dejar arrugas ni abultamientos.
- 04 VERIFIQUE EL SECADO**
Se debe dejar secar durante 24 horas.
- 05 FINALICE LA INSTALACIÓN**
Las traslapes deben quedar en sentido opuesto a la dirección de la pendiente y no deben medir menos de 10 cm sobre las laterales y en las cabeceras.

CONSEJO CERESIT
Aplique otras capas de impermeabilizante, según lo indique la ficha técnica del impermeabilizante asfáltico.

BT 47 Vaportite

- 01 APLICACIÓN PRIMERA CAPA BT 47**
Aplique una capa de Ceresit BT 47 y al mismo tiempo asiente Ceresit BT 37 Festerflex. Deje secar por 24 horas.
- 02 APLICACIÓN SEGUNDA CAPA BT 47**
Suministre una segunda capa de Ceresit BT 47 y deje secar por 7 días.
- 03 OTRAS SUPERFICIES**
- Placa termoaislante.
- Coronas de cimentación.
- Protector y anticorrosivo de lámina.
- Tuberías.
- Ductos de aire.

CONSEJO CERESIT
En aplicaciones verticales no coloque malla. - En tanques y depósitos de agua, solo aplique a cielo abierto y deje secar por 12 días; lave con agua, detergente y cepillo de pelo suave antes de ponerlo en funcionamiento. - No aplicar sobre superficies húmedas. - No diluir. - No compatible con productos con base en estireno y polietileno.

FESTALUM

- 01 PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**
Deje secar por 7 días la capa asfáltica, limpie y lave la superficie de cualquier contaminante y déjela secar completamente.
- 02 APLICACIÓN FESTALUM**
Cumplidos los 7 días de secado del sistema, aplique una capa de FESTALUM sobre la superficie del sistema impermeabilizante.
- 03 VERIFIQUE EL SECADO**
El secado al tacto es de 1 hora y el secado completo es de 6 horas en un día soleado.

CONSEJO CERESIT
Úselo como cubierta anticorrosiva de superficies metálicas en techos de lámina, tuberías, tanques o en superficies que no sufrán de abrasión o derrame de solventes.

Beneficios

- Facilidad en la aplicación.
- Secado rápido.
- Promueve la evaporación del agua atrapada en el suelo.
- Ideal para superficies bajo tierra y/o contacto continuo con el agua.
- Alta duración, al resistir todo tipo de climas.
- Resistencia multidireccional para movimientos estructurales en losas.
- Reducción en la transferencia de calor hacia los interiores.

Normatividad

LAS PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS SE MIDEN BAJO MÉTODOS ASTM.



Escríbanos al 313 434 2511, y le contaremos más de los productos Ceresit.

Calidad para profesionales