

Ceresit

BT-17 Primer



Imprimador para sistemas impermeables base solvente

DESCRIPCIÓN

Compuesto asfáltico de baja viscosidad formulado con solventes de rápida evaporación libre de tolueno.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Alta capacidad de penetración en elementos con poro abierto.
- ▶ Permite efectuar impermeabilizaciones aun en temporada de lluvias, siempre y cuando la superficie esté seca al menos superficialmente de un día para otro.
- ▶ Ayuda a la evaporación de la humedad atrapada en la losa de concreto, para evitar que el sistema impermeable forme burbujas por el agua atrapada.
- ▶ Baja viscosidad.
- ▶ No necesita calentarse para su aplicación.
- ▶ Rápido secado

USOS

Como imprimador para sistemas impermeables con base en Ceresit BT-47 Vaportite, sistemas impermeables prefabricados APP y SBS con refuerzo de poliéster o fibra de vidrio.

Como sellador en fachadas rugosas de concreto y tejas de barro antes de recubrirlas con Ceresit BT-58 Reflective Paste.

Como imprimador para el sellador: Ceresit BT-27 Plastic Cement.



INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie.

La superficie deberá estar libre de falsas adherencias y de recubrimientos anteriores, limpia de cualquier contaminante (aceites, grasas, desmoldantes, ceras, lamas u otros), libre de polvo y salientes filosas o puntiagudas y la superficie debe estar seca. Resane o nivele zonas afectadas por el retiro de sistemas impermeables existentes.

Herramienta: Pala plana, Escoba

Aplicación.

Aplique sin diluir sobre la superficie a tratar. Se recomienda extenderlo en una capa. Su rendimiento de acuerdo con la porosidad de la superficie. Deje secar por 4 horas; en día nublado deje secar de un día para otro.

Herramienta: Cepillo, Brocha, Rodillo para solventes, Pistola de alta presión

Rendimiento: 4-5 m²/L

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.

Tóxico por ingestión e inhalación prolongada.

No aplicar en recintos cerrados.

Inflamable en su estado líquido.

Evite el contacto con la piel y los ojos.

Este producto contiene sustancias químicas y solventes que pueden causar problemas a la salud, como: intoxicación al inhalar, lesiones en la piel como resequedad, alergias, irritaciones, por lo que se deben tomar precauciones para su uso.

No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Permita que seque perfectamente antes de cubrirlo con

capas impermeables o recubrimientos reflectivos.

No debe ser aplicado bajo lluvia, en superficies mojadas o en áreas encharcadas. Deje secar para continuar con la aplicación del sistema.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACION	Bote 4L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C
CADUCIDAD	18 meses
ESTIBA MAXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas

INFORMACIÓN ADICIONAL

Ceresit BT-17 contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte..

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información en ceresit.com.co

DATOS TÉCNICOS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Color	—	Negro brillante
Olor	—	A solvente
Toxicidad	—	Por ingestión e inhalación prolongada
Densidad a 25°C g / ml	D-1475-90	0.85 – 0.91
Material no volátil %	D-2369 – 95 mod.	38 – 41
Secado total (10 mils de pulgada en húmedas). Horas	D-1640-95	3.5 máximo
Punto de inflamación	D-92 - 90	28°C

Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: T=25°C, HR=50%.

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. Ceresit BT-17 cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas.

Consulte ficha técnica de: Ceresit BT-27 Plastic Cement, Ceresit BT-58 Reflective Paste.

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información

Las recomendaciones que se dan en esta hoja técnica están basadas en pruebas de laboratorio y en nuestra experiencia. Sin embargo, como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas funcionales de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda o casos no contemplados, consúltenos para brindarle apoyo técnico.



Henkel Colombiana S.A.S.,

Calle 17 # 68B – 97
Bogotá D.C., Colombia
www.ceresit.com.co

Quality for Professionals