

Ceresit

BT-57

Aluminium Paste

Acabado protector de alta reflectividad



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento base solvente libre de tolueno de baja viscosidad, formulada con asfaltos seleccionados y pasta de aluminio.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Genera una reflectancia mayor al 80%
- ▶ Prolonga la vida útil de los sistemas impermeables
- ▶ Libre de tolueno
- ▶ Brinda eficaz protección anticorrosiva
- ▶ Es de rápida aplicación
- ▶ Extraordinario poder cubriente
- ▶ No necesita calentarse para su aplicación
- ▶ No es inflamable una vez seco

USOS

Como recubrimiento protector y reflectivo para sistemas impermeables asfálticos.

Como cubierta anticorrosivo sobre superficies metálicas en: techos de lámina, tuberías, tanques o en donde no haya necesidad de resistir condiciones de abrasión o derrame de solventes.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie.

Una vez seco el sistema impermeable asfáltico (7 días), limpie la superficie dejándola libre de grasas, partículas



suelas, polvo y sedimentos salinos que puedan haberse acumulado durante el secado del sistema asfáltico.

Lave perfectamente la superficie y elimine encharcamientos. Deje secar.

Herramienta: Cepillo de pelo suave

Aplicación.

Aplique una capa de Ceresit BT-57 Aluminium Paste sobre la superficie del sistema impermeable asfáltico. Secado al tacto 1 hr, secado total 6 hrs con día soleado.

Herramienta: Brocha

Rendimiento: 6-8 m² / L por capa

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.
Inflamable.
Evite el contacto con la piel y ojos.
No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Remueva el producto antes y durante su aplicación.
No emplearlo sobre superficies sujetas a tránsito continuo.
No aplicar sobre superficies húmedas.
No diluir.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Cubeta 19L
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 MÁXIMA	Cubeta: 5 piezas superpuestas

INFORMACIÓN ADICIONAL

Ceresit BT-57 Aluminium Paste 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	—	Plateado brillante
Olor	—	A solvente
Toxicidad	—	Por inhalación y/o Ingestión prolongadas.
Densidad a 25°C g/cm ³	D-1475-90	0.93 – 0.98
Material no Volátil %peso	D-2824-94	43 – 48
Reflectancia, % Mínimo	D-2824-94	80
Punto de Inflamación °C	D-92-90	32°C
Secado al tacto* minutos (10 mils húmedas)	D-1640-95	60 mínimo
Secado total* hrs (10 mils húmedas)	D-1640-95	6.0 máximo
Lavabilidad ciclos	D-3450-94	700 mínimo
Intemperismo acelerado a 900 hrs sin deslavarse ni agrietarse	D-4799-93/A	Cumple

*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-57 Aluminium Paste cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas.

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