

Ceresit

BT-58

Reflective Paste

Recubrimiento de acabado protector y decorativo elástico



DESCRIPCIÓN

Producto formulado a base de resinas 100% acrílicas y pigmentos seleccionados.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Alta reflectividad, flexibilidad, resistencia al intemperismo y duración
- ▶ En color blanco refleja los rayos solares hasta en 85%
- ▶ Previene el deterioro prematuro y prolonga la vida útil de los sistemas impermeabilizantes asfálticos
- ▶ Protege y decora los muros y fachadas impidiendo la penetración del agua
- ▶ Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales
- ▶ 100% lavable
- ▶ Es de fácil y rápida aplicación
- ▶ No es tóxico (salvo ingestión)
- ▶ No es inflamable

USOS

Como recubrimiento reflectivo, protector, decorativo y de mantenimiento para sistemas Impermeables asfálticos, fachadas y sistemas prefabricados.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie.

Una vez seco el sistema impermeable asfáltico (7 días),



limpie la superficie dejándola libre de grasas, partículas sueltas, 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 primera capa de Ceresit BT-58 Reflective Paste sobre la superficie del sistema impermeable asfáltico. Deje secar (2 horas). Aplique una segunda capa de producto y deje secar 24 horas. Para dar un acabado texturizado, esparza un riego de arena sílica (mallas 40 – 60) sobre la segunda capa fresca del im-

permeabilizante asfáltico, deje secar. Elimine el exceso de arena y aplique Ceresit BT-58 Reflective Paste.

Herramienta: Brocha

Rendimiento: 3 m² / L por capa

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Para el acabado texturizado considere un rendimiento de 2 – 2.5 m²

No aplicarlo cuando amenaza lluvia ni a temperaturas inferiores a los 5 °C

No emplear sobre superficies sujetas a tránsito continuo.

No diluir.

Respete el tiempo de secado entre capas.

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	12 meses
ESTIBA MÁXIMA	Cubeta: 5 piezas superpuestas.
COLORES	Blanco Terracota Verde

INFORMACIÓN ADICIONAL

Ceresit BT-58 Reflective Paste contribuye a mejorar la calidad del ambiente al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes ya que el contenido de VOC es 0.05 g/l.

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
Material no volátil (% peso)	D-2369 mod.	48.0 - 50.5
Densidad* 25°C (g / cm ³)	D-1475	1.25 - 1.29
Viscosidad Stormer (KU)	D-2196	95 - 105
Secado al tacto* (10 mils húmedas). Minutos	D-1640	40 mínimo
Secado total** (10 milésimas de pulgadas húmedas). Horas	D-1640	24.0 hrs.
Estabilidad en el envase	D-1849	18 meses
pH	E-70	8.5 - 10
Reflectancia solar, %	C - 1549 - 09	90.0
Emitancia térmica, índice	C - 1371 - 04	0.86
Índice de reflectancia solar (SRI)	E - 1980 - 11	114

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-58 Reflective 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.

