

# Ceresit

## AC 170

### Acriton Sellador

Sellador e imprimante acrílico para sistemas Impermeables



**Presentación:** 19L.

**Aplicación:** Sobre techos de concreto o lámina aplique una mano uniforme de Ceresit AC-170 Acriton Sellador con el empleo de una brocha o rodillo, teniendo cuidado de no dejar áreas sin cubrir, así como exceso de producto que genere encharcamientos.

En fachadas o muros, previo a la aplicación de Ceresit CT-44 Acriton, aplique Ceresit AC-170 Acriton Sellador de la misma forma y respetando el rango de rendimiento recomendado. En ambos casos deje secar de una a dos horas dependiendo de las condiciones ambientales para continuar con el proceso de aplicación del sistema impermeable acrílico.

**Herramientas:** Brocha, Rodillo.

**Rendimiento:** de 4 a 5 m<sup>2</sup>/L.

#### DESCRIPCIÓN

Producto líquido lechoso base agua, elaborado a base de resinas acrílicas y aditivos especiales que le brindan características de excelente sellado y adhesividad.

#### CARACTERÍSTICAS

- Listo para usarse.
- Fácil de aplicar.
- Mejora notablemente la adherencia.
- Sella las superficie porosas.
- Resistente a la alcalinidad del cemento, mortero y de la cal.
- No es inflamable.
- No es tóxico, salvo ingestión.
- Una vez seco es incoloro.

#### USOS

Para sellar e imprimir superficies que serán impermeabilizadas con los sistemas impermeables acrílicos Ceresit AC-200 Acriton en superficies tales como: concreto, mortero, en ladrillo, lámina metálica, etc. Para la imprimación de superficies en fachadas y muros, previo a la aplicación de Ceresit CT-44 Liso o Rugoso.

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

**Preparación de Superficie:** La superficie deberá estar libre de falsas adherencias y de recubrimientos anteriores, limpia de cualquier contaminante que pueda impedir la adherencia (aceites, grasas, desmoldantes, ceras, lamas u otros) libre de polvo, salitre y de principios de oxidación (En láminas).

**Herramientas:** Cíncel, Pala, Brocha, Hidrolavadora.

#### PRECAUCIONES

No aplicarlo a temperaturas inferiores a 5° C, cuando amenace lluvia o a pleno sol.

No aplicarlo sobre superficies mojadas.

No mezclarlo con otros productos.

#### DATOS TÉCNICOS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Viscosidad Ku a 25°C	ASTM D 2196	68,000 a 72,000 cPs., mínimo.	Cumple
% Sólidos en Peso	ASTM D 2369	10-12 %	Cumple
Densidad (g/cc)	ASTM D 1475	1.0-1.02	Cumple
pH	E -70	8.5 mínimo	Cumple

\* Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: T=25 °C, HR=50%. Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. Consulte ficha técnica de:

# Ceresit

Ceresit AC-200 Acriton, Ceresit CT-44 Acriton Fachadas, Ceresit AC-180 Acriton Resanador, Fester FT-201.

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.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

Utilice equipo de seguridad.

Para sellar bajantes de agua, domos, tragaluces, empalmes transversales o longitudinales en techumbres de lámina de fibrocemento, plásticas o metálicas, utilice Fester FT-201.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.

## ENVASE Y EMBALAJE

**Presentación:** Cuñete 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 en su envase original y bajo las condiciones de almacenamiento establecidas.

**Estiba Máxima:** Cuñete 19L: 3 piezas superpuestas

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Es un producto con polímeros base agua, con tensoactivos biodegradables. No contiene conservadores mercuriales.

No contiene metales pesados, como plomo y cromo.

No contiene bras de asbesto.

Tiene bajo Contenido de Orgánicos Volátiles (VOC) 0.05 g/L, el producto no contiene solventes.

Al secar, el producto es inerte, es decir no afecta al medio ambiente.

Ceresit AC-170 Acriton Sellador contribuye a mejorar la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes.

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información en [www.ceresitprocolombia.com](http://www.ceresitprocolombia.com).



**Henkel Colombiana S.A.S.**

Calle 17 # 68B - 97

Bogotá D.C., Colombia

[www.ceresitprocolombia.com](http://www.ceresitprocolombia.com)