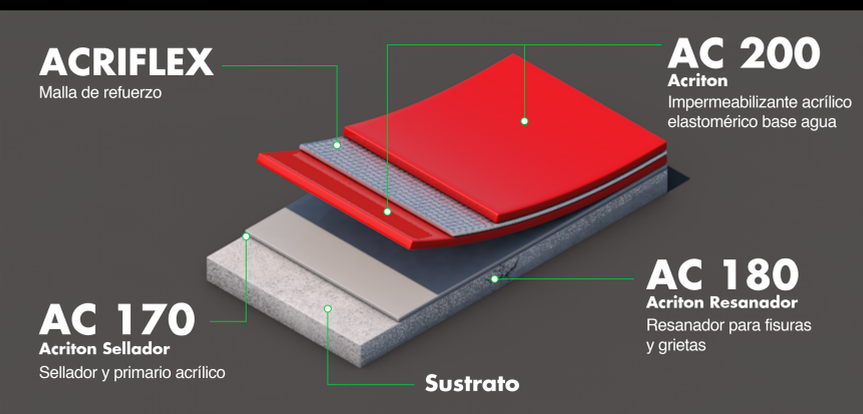


SISTEMA IMPERMEABLE ACRÍLICO PARA CUBIERTAS

Sistema que previene que el agua y la humedad dañen lo que usted construya. Está diseñado para superficies planas o inclinadas, nuevas o en sistemas deteriorados; cuenta con garantía extendida y puede aplicarse en una mañana gracias a su secado extra rápido.



Experiencia global en construcción

AC 170 Acriton Sellador

- 01 LIMPIE LA SUPERFICIE**
 La superficie debe estar limpia y libre de falsas adherencias.
- 02 APLIQUE AC 170**
 Aplique una mano uniforme con una brocha o un rodillo cubriendo toda el área a trabajar sin dejar exceso de producto.
- 03 VERIFIQUE EL SECADO**
 Deje secar de una a dos horas dependiendo de las condiciones ambientales.

AC 180 Acriton Resanador

- 01 APLIQUE AC 180**
 Una vez seco el sellador AC 170, aplique el producto presionándolo con una espátula para asegurar el contacto con las paredes de la fisura.
- 02 ADHERENCIA DEL RESANADOR**
 La fisura debe medir al menos 3 mm de ancho, en caso contrario amplíe la cavidad.
- 03 DEJE SECAR**
 1 hora

CONSEJO CERESIT
 Añada un poco más de AC 180 durante la aplicación para compensar la ligera contracción del resanador con el secado.

ACRIFLEX

Aplicación como malla de refuerzo en media caña:

- 01 ASENTAMIENTO ACRIFLEX**
 Aplique el impermeabilizante AC 200 en la zona a reforzar y asiente la malla.
- 02 AJUSTE ACRIFLEX**
 Presione la malla con brocha o rodillo, evitando pliegues o abolsamientos.
- 03 CONSEJO CERESIT**
 Los empalmes transversales o longitudinales no deberán medir menos de 10 cm.

20 CM MÁS ANCHO QUE EL ÁREA A REFORZAR

Aplicación para el tratamiento en bajantes de agua lluvia:

- 01 CORTE ACRIFLEX**
 Corte la malla de refuerzo con una anchura mayor al punto a reforzar; en la zona del desague realice cortes para dar la forma interna del mismo.
- 02 APLIQUE CERESIT AC 190 ACRIFLEX**
 En la zona a tratar aplique el impermeabilizante AC 200, asiente la malla y presione con una brocha (evite la formación de pliegues).
- 03 APLICACIÓN SISTEMA IMPERMEABILIZACIÓN**
 Finalizados los trabajos de los puntos críticos, aplique el sistema impermeabilizante.

PRECAUCIONES: No usar Acriflex en sistemas impermeabilizantes en caliente. No se deje al alcance de los niños.

HAGA UN CORTE EN EL PUNTO CRÍTICO PARA ASENTAR LA MALLA

AC 200 Acriton

- 01 CONSEJO CERESIT**
 En superficies de concreto con alto movimiento estructural, se recomienda la instalación de la malla Acriflex en toda el área.
- 02 APLICACIÓN AC 200**
 Aplique sin diluir la primera capa de AC 200 en un solo sentido con brocha o rodillo. Deje secar por 2 horas.
- 03 FINALICE LA IMPERMEABILIZACIÓN**
 Una vez seco, aplique la segunda capa en sentido contrario a la primera.

Beneficios

- Facilidad y rapidez de aplicación.
- Tecnología Longlife de Henkel.
- Excelentes propiedades de elongación, resistencia a desgase y puenteo.
- No requiere mantenimiento.
- Secado extra rápido (permite aplicar el sistema completo en 1 mañana; resiste la lluvia a las 2 hr de aplicado).
- Alta Reflectividad (Ceresit AC 200 Blanco). Reduce la temperatura en la superficie y al interior.

Normatividad

- ISO 9001, ISO 14001, OSHAS18001
- ASTM D-6083
- NMX-C-450
- ONNCE NOM-018-ENER-2011
- FIDE (ASTMC-1549-09 y C-1371-04)
- LEED

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