

Ceresit



CT-44

Acriton Liso

Impermeabilizante acrílico de acabado liso para fachadas

DESCRIPCIÓN

Impermeabilizante acrílico base agua, elaborado con resinas 100% acrílicas, pigmentos inorgánicos, agregados minerales y aditivos de primera calidad. Diseñado con la viscosidad ideal para aplicarse sobre muros y fachadas.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cubre fisuras de hasta 0.5 mm de amplitud sin necesidad de resane
- ▶ Resiste intemperismo, ambientes salinos y húmedos
- ▶ Resiste y refleja rayos UV
- ▶ Resiste movimientos estructurales ligeros
- ▶ Excelente poder cubriente
- ▶ No escurre
- ▶ Listo para usarse
- ▶ Resistencia a la formación de hongos en la película seca
- ▶ Fácil de limpiar, repele el polvo
- ▶ Excelente adherencia a los diferentes sustratos donde se aplica
- ▶ No forma barrera de vapor
- ▶ No es tóxico, salvo ingestión
- ▶ Garantía de 5 años
- ▶ Refleja los rayos solares logrando ambientes más frescos



USOS

Para proteger, decorar e impermeabilizar fachadas, muros de colindancia y pretilos de azotea, fabricados con tabique, ladrillo, block, concreto, placas prefabricadas y otros.

Puede usarse como acabado decorativo en interiores. Sobre recubrimientos como aplanados, texturas y pinturas bien adheridas.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie.

Limpie la superficie de polvo, grasas, aceites, restos de

pintura envejecida y falsas adherencias.
Asegúrese de que la superficie esté completamente seca.
En caso de existir fisuras mayores a 0.5 mm y menores a 1.5 mm, resánelas con Ceresit AC-180 Acriton Resanador, o bien, aplique Ceresit CT-44 Acriton Rugoso si la fisuración del muro es excesiva.

Imprimación.

Diluya un litro de Ceresit AC-170 Acriton Sellador acrílico con un litro de agua y aplique sobre la superficie a impermeabilizar.

Deje secar por espacio de 1 a 2 horas, dependiendo de la porosidad de la superficie y la temperatura.

Herramienta: Brocha, Rodillo, Equipo de Asperción

Rendimiento: 5 m² / L de la dilución

Aplicación.

Aplique la primera capa de Ceresit CT-44 Acriton Liso sin diluir y deje secar por espacio de 2 a 3 horas.

Aplique una segunda capa de producto con el mismo rendimiento de la 1^o capa.

Herramienta: Brocha, Rodillo, Equipo de Asperción

Rendimiento: 2 m² / L en 2 capas

tensoactivos biodegradables.

No contiene conservadores mercuriales. No contiene metales pesados, como plomo y cromo.

No contiene fibras de asbesto.

No huele a amoníaco. No contiene solventes.

Al secar, el producto forma una película plástica inerte, es decir, no afecta al medio ambiente.

Nombre del Producto	VOC (g/L)
Ceresit CT-44 Acriton Liso	0.12

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

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

No aplicar Ceresit CT-44 Acriton Liso a temperaturas inferiores a 5°C

No aplicar cuando haya probabilidad de lluvia o en superficies húmedas.

No se utilice para impermeabilizar losas o techumbres.

No diluir.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Cubeta 19L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar seco y protegido de los rayos solares
CADUCIDAD	24 meses a partir de la fecha de fabricación
ESTIBA MÁXIMA	Cubeta: 3 piezas superpuestas
COLOR	Blanco
ACABADO	Liso

INFORMACIÓN ADICIONAL

Es un producto con polímeros base agua, con

DATOS TÉCNICOS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Densidad, g / cm ³	D1475	De 1.46 a 1.48
Material no volátil, % en peso	D2369 mod.	De 65.00 a 68.00 %
Viscosidad, Stormer (Ku)	D 562-81	De 90 a 100 Ku
Secado al tacto, (20 milésimas de pulgada húmeda) minutos	D 1640	110
Secado total, (20 milésimas de pulgada húmeda) hr	D 1640	24
Elongación, %	D 2370	250 % mínimo.
Intemperismo acelerado, 1900 horas sin fractura	G 53	Cumple
pH	E 70	De 8.50 a 9.50
Fractura en frío Mandril cónico (-10 °C hasta 1/4 de pulgada)	C-711	Cumple
Reflectancia solar, %	C -1549 - 09	88.3
Emitancia térmica, índice	C - 1371 - 04	0.87
Índice de reflectancia solar (SRI)	E - 1980 - 11	111

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio de HENKEL

Consulte ficha técnica de: Ceresit AC-170 Acrítón Sellador y Ceresit AC-180 Acrítón Resanador

CERESIT
CT-44 ACRITON LISO_19_1016

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