

Producto:**8.6****COLORCONSA
(BLANCO O ROJO TERRACOTA)****DEFINICIÓN**

Pintura elastomérica y protectora de consistencia viscosa.

DESCRIPCIÓN

Acabado protector, elástico y decorativo para fachadas y sistemas de impermeabilización

CARACTERÍSTICAS

Excelente elasticidad, resistencia al intemperismo y reflexión a los rayos solares, dando a la vez un agradable acabado decorativo.

APLICACIONES

COLORCONSA se emplea principalmente como recubrimiento reflectivo (solo el color blanco), decorativo y protector en fachadas y sistemas de impermeabilización.

Protege las impermeabilizaciones expuestas a base de asfalto en la protección de enladrillados, mamposterías aparentes, etc.

RENDIMIENTO

COLORCONSA rinde de 3 a 4 m² /Litro , dependiendo de la porosidad de la superficie.

PRESENTACIÓN

COLORCONSA se presenta en cubeta de 19 lt. y tambos de 200 lt.

MODO DE EMPLEO

Limpiar la superficie con trapo o esponja húmeda con la finalidad de retirar el polvo.

Debe aplicarse tal como viene en su envase original, agitándolo previamente. No deberá mezclarse con ningún otro producto.

Cuando se aplique sobre impermeabilizaciones de asfalto debe esperarse a que éste haya secado completamente. Se aplica con brocha de pelo o cerda, cepillo, rodillo o pistola neumática, esparciendo la pintura de manera uniforme.

DATOS TÉCNICOS

Apariencia:	Pintura elástica de consistencia viscosa.
Colores:	Blanco o Rojo terracota
Densidad ASTM D-1475:	1.35 +/- 0.02
Viscosidad Brookfield ASTM D -2196:	6000 +/- 8000 cps
pH ASTM E-70:	8.5 - 9.0
% de Sólidos Totales ASTM D-1644:	50 - 53 %
Intemperismo Acelerado ASTM D-4799:	1050 hrs. Sin deterioro
Lavabilidad ASTM D-3450:	5000 ciclos
Conservación:	1 año en envase original.

PRECAUCIONES

Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto.

No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.