

TRITOCRYL QS

Revestimiento Premium de Acrílico de Secado Rápido para varios tipos de techos.

Descripción del Producto

TritoCryl 1K QuickSet es un revestimiento elastómero acrílico de secado rápido y grado Premium, base de agua y posee bajos COV. Utilizado como cobertor para varios tipos de membranas incluyendo TritoFlex 2K membrana sin unión de caucho. TritoCryl ayuda a reducir la degradación de los componentes críticos impermeabilizantes, creando una barrera protectora contra el sol y otros elementos.

TritoCryl 1K QS Generalmente se distribuye en color blanco para mejores propiedades de reflectividad, pero está disponible también en otros colores. TritoCryl cumple el requerimiento título 24 y CRRC.

TritoCryl 1K QS es un revestimiento de protección de estructuras completas y más, se puede aplicar por aspersión, rodillo o brocha.

Instalación y Preparación

La preparación de la superficie generalmente se limita a limpiar el sustrato con agua para asegurar una buena adhesión de TritoCryl QS. Una base de imprimador puede ser requerida para algunos sustratos tales como bitumen. El sustrato debe de estar completamente seco antes de la aplicación.

Aplique TritoCryl QS en temperaturas por arriba de los 40 °F (10° C) y solo cuando las condiciones climatológicas les permitan secar antes de la lluvia, rocío o temperaturas congelantes.

Por favor refiérase al manual de instalación, para instrucciones específicas de instalación y preparación, limitaciones y precauciones.

Propiedades Físicas (Estado Líquido)	
Color	Blanco
COV	0.39 lb/gal
Envases y tiempo de vida	5 gal (20 L) cubeta, 55 gal (208 L) Tambor, (1) año de vida util
Contenido de sólidos	69% sólidos por peso
Coertura	2 gal (7 L) per 100 sq. ft. (10 sm) para 20 mils (0.5 mm) seco (Instalado en 2 capas)
Limpieza	Agua
Propiedades físicas (Curado)	
Valor Típico	
Color	Blanco
Grosor del revestimiento.	20 mils (0.5 mm) seco es la aplicación típica
Elongación & Fuerza de Tensión (ASTM D2370)	310% @ 200 psi
Resistencia a Hongos (ASTM G21)	Excelente
Perms (ASTM D1653)	6 perms
Resistencia de arranque (ASTM D624)	90 lbs/pulg
1,000 hr de desgaste acelerado (ASTM 4798)	No Agrietado
Reflexión solar (ASTM C1549)	0.84
Emitancia Térmica (ASTM C1371)	0.90