



FICHA TÉCNICA CRONALTEX

DESCRIPCIÓN

CRONALTEX de romical es una dispersión polimérica acuosa de un polímero acrílico estirenado de carácter iónico, de viscosidad alta con apariencia azulosa que una vez seco forma una película transparente, flexible y resistente a la humedad e intemperie.

USOS

CRONALTEX está diseñado para ser usado de varias maneras:

Como **aditivo impermeabilizante** en mezclas de mortero y pañete. Diluir una parte de CRONALTEX en una parte de agua, posteriormente mezclar dicha dilución con la mezcla de arena y cemento que formarán el pañete o mortero a utilizar hasta obtener una pasta homogénea.

Como **aditivo para reforzar pinturas** para aumentar su resistencia a la lavabilidad y abrasión. Mezclar 750 grs de CRONALTEX por galón de pintura hasta conseguir la total dilución del producto. Esto aumentará su resistencia a la humedad y a la abrasión.

Como **aislante contra humedad** en superficies expuestas a humedades en el ambiente. Aplicar directamente en la superficie a tratar con brocha o rodillo, mínimo 2 manos, para formar una película resistente a la humedad del ambiente. Posteriormente se puede pañetar y estucar.

VENTAJAS

- ✓ Máxima resistencia a la humedad.
- ✓ Alta adherencia a múltiples tipos de superficies.
- ✓ Alta resistencia a la abrasión.
- ✓ Compatible con cualquier tipo y marca de pintura base agua.
- ✓ Rápido secado y formación de película.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD	VALOR
Contenido de sólidos por peso	30 \pm 1
pH	8 – 9
Densidad (g/cm ³)	1,04 \pm 0,03
Viscosidad (cP)	20.000 \pm 6.000 a 25°C
Tamaño medio de partícula (nm)	\leq 105
Temperatura mínima de formación de película	17 \pm 2 °C

PRESENTACIÓN

Caneca x 20 kg
Media caneca x 10 kg
Galón x 4 kg
Medio galón x 2 kg
Cuarto x 1 kg
Bolsa x 750 grs
Bolsa x 500 grs

ALMACENAMIENTO

El envase debe permanecer cerrado durante todo el periodo de almacenamiento. Almacenar bajo sombra, en temperaturas entre 10°C y 30°C. Evite temperaturas de congelamiento. Evite la inmersión o manipulación de objetos que puedan contaminar el producto. La vida útil del producto puede llegar hasta los 15 meses desde su fecha de fabricación, siempre que se almacene bajo las condiciones acá descritas. Procure no apilar más de 5 canecas para evitar daños en las tapas.



SEGURIDAD

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Ninguna identificación especial de peligrosidad para humanos y medio ambiente.

INFORMACIÓN SOBRE COMPONENTES

COMPONENTE	% en peso
Agua	40 – 80
Coopolímero de Ésteres y Ácidos acrílicos	20 – 60
Monómero residual	Menor al 0,3

PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: No se debe inducir al vómito. Consultar al médico

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia durante 10 a 15 minutos con los párpados abiertos. Buscar asistencia médica.

Inhalación: Traslade a la persona afectada a un lugar al aire libre y déjela en reposo hasta sentirse mejor. Si el malestar persiste, busque asistencia médica.

Contacto con la piel: Lave con abundante agua y jabón. Si presenta irritación consulte al médico.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y manejo.

Condiciones que evitar: Ninguna.

Incompatibilidad con otros materiales: Ninguna.

Productos de descomposición peligrosa: Ninguno.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Contacto con los ojos: El contacto prolongado puede producir irritación.

Contacto con la piel: El contacto prolongado puede producir irritación.

Inhalación: La exposición prolongada al producto puede producir irritación.

Ingestión: La ingestión accidental puede producir irritación.

Datos de toxicidad aguda: N/D

Toxicidad subcrónica: N/D

Estudios especiales: N/D



Condición médica propensa a agravarse por exposición: N/D

INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad terrestre: N/D

Toxicidad acuática: N/D

Biodegradación en 28 días: N/D

Información sobre aspectos químicos: N/D

Potencial de bioacumulación: N/D