

AE MEMBRANA

COMPUESTO ACRÍLICO ECONÓMICO PARA CURADO DE CONCRETO
COLOR BLANCO, ROJO MOMENTANEO Y/O TRANSPARENTE.



DATOS TECNICOS

Apariencia:	Líquido no viscoso
Color:	Incolora, Blanco y/o rojo
Densidad a 25°C:	1.11 +/- 0.01 Kg/L
Olor:	Aromático
Viscosidad a 25°C	30 ± 2 CPs espin 1 Velocidad 6 25°C
PH:	7.0-9.0
Características	Acabado Transparente / blanco / rojo

NORMAS ASTM C-309, Tipo1, Tipo 1D, Tipo 2 Clase A y B - Norma U.N.I 8656 Tipo 1D
Retención de agua Mayor al 95 % a los 7 días de fraguado según Norma ASTM C – 156.

USGBC VALORACIÓN LEED

AE MEMBRANA cumple con los requerimientos LEED. LEED CI 2009 IEQc 4.2 Low-Emitting Materials – Paint and Coatings (<350) y Green Seal Standard for commercial Adhesives GS-36 (SCAQMD Rule #1113.)
Contenido de VOC < 100 g/L (menos agua)

ENVASES

Galon
Balde por 18 litros.(5g)
Cilindro de 55 galones.

RENDIMIENTO / CONSUMO

Se recomienda usar AE MEMBRANA 19 m²/ galon. para superficies o encofrados de buena calidad es decir poco porosos y 90m² por balde de 18Lt.

TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan durante 12 meses si se mantiene bajo techo.
En caso el producto este vencido consultar al fabricante para la revisión y aceptación de su uso.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

AE MEMBRANA es un compuesto líquido color incoloro, rojo y/o blanco, a base de resinas acrílicas para curado de concreto fresco. Tipo membrana para concreto fresco. Su aplicación con aerosol y/o pulverizador, se adhiere a la superficie del concreto forma una película impermeable al agua y al aire, flexible y resistente sellante que evita la evaporación del agua de la mezcla al máximo proporcionando una hidratación adecuada del concreto y evita el secado prematuro del concreto por defectos del sol y/o viento. Permite lograr las resistencias diseñadas, además es especial cuando esta pigmentado en color blanco o rojo porque guía al operario en su perfecta aplicación. Este tratamiento reemplaza al curado tradicional que se realiza durante 7 días con agua. Previene la pérdida de agua de la superficie del concreto recién colocado. Retención de agua: Mayor al 95% a los 7 días de fraguado.

USO

- Especial cuando se necesita CURAR Y SELLAR grandes áreas de concreto por que es muy económico.
- Se utiliza en obras donde sea necesario curar muy bien el concreto y prevenir el fisuramiento superficial. Su empleo es fundamental en concretos expuestos como canales de riego, techo, losas o pistas, vigas y/o columnas, veredas, carreteras, puentes y construcciones en generales de concreto.
- Compuesto de curado que al ser pulverizado sobre concreto fresco se adhiere a la superficie de este (concreto), formando una película impermeable al agua y al aire, evitando la evaporación de agua de la mezcla y el secado prematuro del concreto por efectos del sol y/o viento.
- Se puede utilizar en climas fríos.
- Utilizado en todo elemento de concreto horizontal y vertical. Uso en el curado de morteros normales o impermeabilizados, para evitar fisuras.
- Especial para todo tipo de clima.
- Evita la evaporación de agua del concreto.
- Elimina poros en la superficie causados por oclusión de aire y agua .
- Reduce la fisuración superficial por secado y retracción plástica.
- Su pigmento blanco protege al concreto de los rayos solares.
- Protege el concreto de la acción del viento y polvo.
- Otorga alta resistencia a la superficie.
- Por la membrana que forma aumenta las resistencias mecánicas incluso a la abrasión del concreto.
- Permite una excelente hidratación del concreto.
- Reduce el riesgo de fisuración por retracción debido a un secado prematuro del agua.
- Rapidez y facilidad de aplicación ya que se pulveriza sobre la superficie del concreto.
- Después de 3 horas de aplicado no es afectado por las lluvias y su efecto se mantiene durante 3 semanas.
- Desaparece la película blanca después de 5 minutos de aplicado en el caso de solicitarlo transparente.
- Muy económico por su gran rendimiento y fácil de aplicar.
- Se aplica con mochila pulverizadora.
- La película que forma no impide la adherencia de tratamientos posteriores o pinturas.
- A las 24 horas de aplicado resiste tráfico ligero (caminar).
- Facilita la retención de la humedad en el

VENTAJAS

- Viene listo para aplicar.
- Revestimiento impermeabilizante.
- Cura, endurece y evita que se pegue el polvo en concreto seco.
- Ofrece una protección durable del concreto fresco, contra la evaporación rápida debido al sol.
- Reduce los tiempos de curado con agua (7días) y la mano de obra.

AE MEMBRANA

concreto.

SUPERFICIES RECOMENDADAS

Especial para distintos tipos de concretos:

- Expuestos.
- Muros de contención.
- Pavimento.
- Badenes en carreteras.
- Canales.
- Concreto en general.
- Losas en general.
- Cunetas en carreteras
- Caravista.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

Preparación de la Superficie

Hay que dar la textura deseada al acabado de la superficie del concreto.

Mezclado

Se mezcla antes de usar.

Aplicación

Debe ser aplicado puro mediante un equipo pulverizador manual o mecánico.

Se aplica directamente sobre el concreto fresco. Se utiliza en un lapso de ½ hora a 2 horas de vaciado el concreto dependiendo del clima y del tipo de concreto.

Se debe colocar el curador una vez haya desaparecido el agua libre exudada en la superficie del concreto fresco.

Después de 3 horas de aplicado no es afectado por las lluvias y su efecto se mantiene durante 3 semanas.

En caso de superficies verticales aplicar inmediatamente después de retirar el encofrado, previo rociado de agua (opcional). Aplicar una sola vez en forma continua y consistente.

RECOMENDACIONES

Si se utiliza en temperaturas muy bajas o muy altas ($\leq 0^{\circ}\text{C}$ - $\geq 45^{\circ}\text{C}$) hay que agitar por 5 minutos todo el contenido del envase y aplicar.

No permita que el curador se congele en caso pase elevar la temperatura de 8 a 10°C .

No exponer el concreto curado a lluvia o agua durante las primeras 2 horas.

PRECAUCIONES

Puede irritar los ojos y la piel, evitar contacto directo con los ojos o contacto prolongado con la piel, en caso de contacto lavarse automáticamente con agua.

No ingerir. Puede causar problemas respiratorios y estomacales.

Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de derrame cubrir con abundante arena o tierra, recoger y botar.

