

PER MEMBRANA R

COMPUESTO ACRÍLICO ECONÓMICO DE ALTO RANGO PARA CURADO DE CONCRETO COLOR BLANCO MOMENTÁNEO, BLANCO Y ROJO



DATOS TECNICOS

Apariencia Líquido

Color: blanco momentaneo, blanco y/o rojo.

Densidad 1.01 kg/L

NORMAS ASTM C-309, Tipo1, Tipo 1D, Tipo 2 clase B

Norma U.N.I 8656 Tipo 1D

Retención de agua

Mayor al 95 % a los 7 días de fraguado.

Solicitar certificado de laboratorio UNI

USGBC VALORACIÓN LEED

PER – MEMBRANA R 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

Balde de 5 galones.

Cilindro de 55 galones.

RENDIMIENTO / CONSUMO

Se recomienda usar PER-MEMBRANA R en un rango entre 20 y 30 m²/Gl. para superficies o encofrados de buena calidad es decir poco porosos.

Se recomienda usar PER-MEMBRANA R en un rango entre 15 y 20 m²/ Gl. para superficies o encofrados de mala calidad o muy porosos. Las condiciones del equipo pulverizador es importante para un óptimo rendimiento.

TIEMPO DE VIDA-ALMACENAMIENTO

Los envases sellados de este producto se garantizan durante 1 año si se mantiene bajo techo.

En caso el producto este vencido consultar al fabricante para la revisión y aceptación de su uso.

Almacenar a temperaturas mayores de +4°C y menores de 35°C.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PER-MEMBRANA R es un compuesto líquido color blanco momentaneo, blanco y rojo a base de resina acrílica reforzada para curado de concreto fresco. Su aplicación forma una película impermeable y sellante que retiene la evaporación del agua al máximo y permite lograr las resistencias diseñadas, además es especial cuando esta pigmentado en color blanco o rojo porque guía al operario en su perfecta aplicación y refracta los rayos del sol. Es especial para climas de extremo calor o frío y como sellador de concreto.

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 pavimentos, pistas, canales, obras hidráulicas, pisos industriales, muros, columnas, placas, losas y concretos en general. Especial para todo tipo de lima.
- 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)
- No se evapora

SUPERFICIES RECOMENDADAS

Especial para distintos tipos de concretos:

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

VENTAJAS

- Viene listo para aplicar.
- Cura, endurece y evita que se pegue el polvo en concreto seco.
- Especial para todo tipo de clima.
- Evita el evaporamiento del 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.
- Por la membrana que forma aumenta las resistencias mecánicas incluso a la abrasión del concreto.
- Permite una excelente hidratación del concreto.
- Desaparece la película blanca después de 5 minutos de aplicado en el caso de solicitarlo transparente.

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.

PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT

PER MEMBRANA R

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

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.



Distribuidores exclusivos en PERU:



ADITIVOS ESPECIALES S.A.C
Pasaje. San Francisco N°151 Mz O. Lote N°1
Tablada de Lurín - Distrito de Villa María del Triunfo
Telefax: (01)280-7092 Cel: 948 597 540
www.aditivosespeciales.com.pe

SURCURSAL PIURA

Av. Luis Montero 486- Urb. Miraflores
Telf.: (073) 343927 / 969687665
iparodicarlin@hotmail.com

DISTRIBUIDOR AREQUIPA

Uchumayo KM1.6 Sachaca Referencia: Frente a Backus
Telf: 958593919
pbarrios@aditivosespecialesur.com

DISTRIBUIDOR TRUJILLO

Av. América Sur N°905 Urb. Sto. Dominguito Trujillo
Telf: 044 269935 – 999050273
jcb.negocios@hotmail.com
ventastrujillo@aditivosespeciales.com.pe

GARANTIA LIMITADA

Aditivos le garantiza en el momento y en el lugar que se efectuó el despacho, que nuestro material será de buena calidad y estará en conformidad con nuestras especificaciones publicadas vigentes en la fecha de aceptación del pedido.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La ilustración contenida en el presente se incluye únicamente para fines ilustrativos, y a nuestro mas leal saber, es fiel y correcta. Sin embargo AE no puede ofrecer, bajo ninguna circunstancia, garantía alguna de los resultados ni asumir ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de esta información. Dado que AE no tiene ningún control sobre el uso que se pueda hacer de su producto, se recomienda probar los productos para determinar si son aptos para un uso específico y/o si nuestra especificación es válida en una circunstancia determinada. La responsabilidad reside en el usuario en cuanto al diseño, la aplicación y la instalación correcta de cada producto. El fabricante y el usuario determinarán la idoneidad de los productos para una aplicación específica y asumirán toda responsabilidad en relación con la misma.