

PER KURET

COMPUESTO ACRÍLICO REFORZADO DE ALTO RANGO
PARA CURADO DE CONCRETO EN CLIMAS
EXTREMOS DE COLOR BLANCO
BIODEGRABLE



DATOS TÉCNICOS

Apariencia	Líquido no viscoso
Color	Blanco
Olor	Aromático
Densidad a 25°	1.020 Kg/lit= (3.8649 kg/gl)
Viscosidad 25°C	40 CPs espin 1 velocidad 6 25°C
Características	Acabado blanco

NORMAS

ASTM C-309, Tipo 2 Clase A y B conforme el procedimiento descrito en la norma ASTM C156.

RETENCIÓN DE AGUA ASTM C156

Mayor al 95 % a los 7 días de fraguado.

USGBC VALORACIÓN LEED

PER – KURET 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 - KURET en un rango entre 15 y 20 m²/ Gl. 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.

PRODUCTO NO CONTROLADO POR SUNAT

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PER KURET es un compuesto líquido a base de resina acrílica para curado de concreto fresco y sellado de concreto endurecido. Su aplicación forma una película blanca que retiene la evaporación del agua al máximo y permite lograr las resistencias diseñadas, además es refractario al calor solar cuando esta pigmentado en color blanco. Especial para temperaturas extremas de calor y frío. Especial para temperaturas extremas.. Retención de agua: Mayor al 95% a los 7 días de fraguado.

USO

- Se utiliza en obras donde sea necesario CURAR Y SELLAR (impermeabilizar) muy bien concreto y prevenir el fisuramiento superficial.
- Su empleo es fundamental en concretos expuestos como pavimentos, pistas, canales, obras hidráulicas, pisos industriales, muros, columnas, losas y concretos en general. Para canales de irrigación o concretos expuestos solicitarlo en color blanco.

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.
- 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.

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.
- En caso de superficies verticales aplicar inmediatamente después de retirar el

- encontrado, previo rociado de agua (opcional).
- Aplicar una sola vez en forma continua y consistente.
 - Cuando el vaciado se realiza con pavimentadora, una vez realizado el acabado se procede a curar en forma generosa en dos capas, la segunda de las cuales debe aplicarse en sentido perpendicular a la primera para garantizar conformidad del sello.
 - Se aplica en dos capas dado que el concreto con pavimentadoras es de muy bajo contenido de agua y los climas extremos hacen que en no menos de 30 minutos inicie el secado.

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.

NOTA

El tiempo de secado es mínimo es de 1 hora a 20°C y puede ser sometido a acción mecánica mínima (transito de personas) en 24 horas, además si se desea películas de mayor espesor aplicar sobre la primera mano una segunda mano en dirección contraria a la primera.

Es compatible con todos los aditivos de AE y con todos los tipos de concreto

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.

