

**DESCRIPCIÓN**

Compuesto líquido para mejorar el curado del concreto en base parafina. El producto ADISOL BLANCO AGUA LFG es un líquido de color blanco. Rociado sobre la superficie de concreto fresco, seca rápidamente dejando adherida una película continua, flexible y de color blanquecino que actúa como una barrera contra la evaporación brusca del agua del concreto y repele el calor solar. De esta manera el concreto completa su proceso de fraguado en presencia de la mayor humedad posible para la correcta hidratación de las partículas de cemento

VENTAJAS/BENEFICIOS

- Reduce la creación de fisuras por secado y retracción del concreto
- Protege el concreto en climas secos y calurosos
- Colabora en el desarrollo de mayores resistencias mecánicas en el concreto. Incluso a la abrasión.
- Garantizar en la decisiva etapa de curado los concretos impermeables y durables.
- No contiene solventes.

USOS

- En concretos y repellos con gran cantidad de área superficial expuesta.
- Pavimentos
- Pista de aeropuertos
- Solera de canales
- Losas en general
- Carpetas de puentes
- Obras hidráulicas en general
- Prefabricados curados al vapor
- Pisos industriales

PRESENTACION/EMPAQUE

ADISOL BLANCO AGUA LFG viene empacado en galones, cubeta 5 de galones y tambores de 55 galones.

RENDIMIENTO

ADISOL BLANCO AGUA LFG cubre de 20-30m²/galón.

METODO DE UTILIZACIÓN

Los compuestos para ayudar en el proceso de curado se deben aplicar tan pronto haya desaparecido el agua libre existente en la superficie de concreto fresco, lo cual ocurre

entre 1/2 a 1 horas dependiendo de las condiciones climáticas la zona a utilizar.

ADISOL BLANCO AGUA LFG se aplica sin diluir viene listo para usarse

El producto ADISOL BLANCO AGUA LFG se aplica mediante la utilización de un pulverizador en forma pareja y homogénea para distribuirlo adecuadamente sobre la superficie. Se aconseja hacer la aplicación en dos pasadas, una en sentido cruzado respecto de la otra, hasta completar la cantidad de 1.0 litro de producto para cinco (5) metros cuadrados de superficie.

En caso de concretos endurecidos bajo el encofrado, se emplea igualmente ADISOL BLANCO AGUA LFG para continuar el proceso de curado luego del desmolde. Para ello se aconseja remojar bien el concreto y una vez desaparecida el agua superficial se rocía con ADISOL BLANCO AGUA LFG. Es necesario lavar bien el equipo utilizado para la aspersión con abundante agua.

ESPECIFICACIONES/NORMAS:

ADISOL BLANCO AGUA LFG es un producto que cumple con las exigencias de la norma ASTM C - 309. (compuesto Tipo II clase A) y AASHTO M - 148. (compuesto Tipo II clase A) Se emplea sin diluir principalmente cuando se especifica un material aprobado por norma.

ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar el producto ADISOL BLANCO AGUA LFG, en sitios donde la temperatura no este bajo cero grados centígrados. En su empaque original debidamente cerrado, su vida útil es de Doce (12) meses, almacenado bajo techo y en un lugar fresco.

El ADISOL BLANCO AGUA LFG no es inflamable ni combustible.

INFORMACIÓN AL CLIENTE

En caso de lluvia antes de que la película de curador haya secado, conviene retocar las partes que se pudieran haber afectado.

DATOS TECNICOS

Densidad 1.01 kg/lit ± 0.03 kg/lit

RECOMENDACIONES

Es necesario agitarlo constantemente y protegerlo de la lluvia durante aproximadamente (2) horas y del tráfico



CURADORES

ADISOL BLANCO AGUA LFG

Compuesto de curado para el concreto base parafina



durante (6 días) si se previene colocar un acabado, recomendamos mejor usar nuestro ADISOL ROJO.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

Use protección de ropa impermeable, gafas y guantes. Manténgalo fuera del alcance de los niños, en caso de contacto con los ojos, coloque los ojos debajo de un chorro de agua por 15 minutos, aplique colirio y consulte al médico.

REV 19AG19

ADITIVOS de EL SALVADOR, S.A. DE C.V.
WWW. ADITIVOS. COM.SV



Oficina de Ventas
33 Avenida Sur #661, San Salvador
PBX. 2234-8600
E-Mail:ventas@aditivos.com.sv