





Blanco, inodoro, sin sabor

CAS: 1305-78-8

EINECS: 215-138-9

LINK® EVR se fabrica de acuerdo a un Sistema de Control de Calidad riguroso que garantiza todas sus características.

Se utiliza para la producción de hormigones y morteros de baja retracción, sin retracción y expansivos: pavimentos, obras hidráulicas, estructuras de hormigón, muros de hormigón, tuberías de hormigón, tanques de almacenamiento, industria del prefabricado, etc.

Modo de empleo

LINK® EVR se adiciona en seco junto con el cemento y los áridos antes del agua de amasado.

Suministro

Envases: en sacos de plástico de 25 kg aprox.; big-bags de rafia plastificada o bolsa interior, con un máximo de 1.100 kg

Granel: en camión cuba presurizada provista de auto descarga

Dosificación

Las dosis de LINK® EVR pueden oscilar entre $12 \text{ y } 34 \text{ Kg/m}^3$ de hormigón. Se recomienda en cada caso realizar los ensayos previos oportunos para determinar la dosificación óptima.

Almacenaje y vida útil del producto

- Ensacado: 12 meses*
 Big-bags: 12 meses*
- Granel: 6 meses*

*desde la fecha de fabricación con el embalaje cerrado y al abrigo de la intemperie.

Propiedades

Acción principal: Reacciona con los otros componentes del

hormigón aumentando su volumen capaz de compensar la contracción del hormigón o crear expansión según el porcentaje de LINK® EVR

utilizado.

Acciones secundarias: Aumento de la resistencia a la flexión y

compresión.

Aumento de la impermeabilidad. Mejora la adherencia al hierro. Reduce la oxidación del hierro.

Aumenta la trabajabilidad de la mezcla. Permite un diseño de pavimento con mayor

espacio entre juntas. Disminución del alabeo.

Acción ecológica: Absorción de 707 g de gas CO₂ por cada Kg de

LINK® EVR empleado.

Curado: Se garantiza la expansión con tiempos de curado

muy cortos.

Compatibilidad: Es compatible con la mayoría de aditivos para

hormigones.

Densidad aparente: 900 Kg/m³.

Advertencias

Los datos aportados en esta documentación técnica han sido obtenidos en condiciones normalizadas de laboratorio, por lo que pueden variar, auedando fuera de nuestro control.

Cales de Pachs, S.A. garantiza el perfecto comportamiento de sus productos. Materiales de otras marcas o situaciones no descritas pueden afectar a las propiedades físicas, químicas i microbiológicas de nuestros productos.

Datos de seguridad



<u>Indicaciones de peligro</u> H315: Provoca irritación cutánea.

H315: Provoca Initacion cutanea. H318: Provoca lesiones oculares araves.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

<u>Consejos de prudencia</u> P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P280: Llevar guantes/ prendas/ gafes/ máscara de protección P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes P261: Evitar respirar el polvo.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior i mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar P501: Eliminar el contenido/ el con la recipiente conforme reglamentación local/ regional/ nacional/internacional aplicable

Doc.722.03.012 Rev. 4 - Ficha técnica LINK® EVR

15.07.2016

CALES DE PACHS, S.A.

Muntanya de Sant Jaume, s/n E-08796 Pacs del Penedès (Barcelona) Tel.: (+34) 93 890 30 11 / Fax: (+34) 93 890 36 89 www.calespachs.com / pachs@calespachs.com

COMERCIAL COLL VILA 324, S.L.

C/ Aiguafreda,14. Pol Ind l'Ametlla Park. 08480, l'Ametlla del Vallès. (Barcelona) Tel.: (+34) 93 849 25 84

www.collvila.com / comercial@collvila.com