

GAMMA CURE

Agente de Curado Químico para el Sistema Xypex



Propiedades

- Evita la pérdida de agua actuando como retardador de evaporación manteniendo el máximo de humedad posible
- Actúa como catalizador de la acción de Xypex incorporado al hormigón fresco para generar impermeabilización en etapas tempranas
- Funciona como catalizador al aplicar Xypex concentrado sobre la superficie del hormigón acelerando el proceso
- Su composición sin solventes puede ser aplicado de manera segura
- Simple y económico de utilizar pudiendo ser aplicado manualmente o con spray
- Actúa formando una película sobre la superficie que desaparece en un periodo aproximado de 3 días

Áreas de aplicación

- Utilizar en zonas donde la Impermeabilizante de la estructura debe ser importante desde las primeras etapas del hormigón.

Aplicación

Preparación de la superficie

En hormigón fresco, aplique el producto tan pronto sea posible, luego de desmoldado el hormigón, previamente habiendo mojado la superficie, y sobretodo tomando resguardos en condiciones de humedad baja, sol y viento.

En caso de aplicación sobre Xypex Concentrado se debe saturar la superficie de aplicación, por lo que se debe esperar por lo menos 24 horas desde la aplicación para evitar que se lave el primero.

Aplicación

Aplique sobre la superficie Xypex gamma Cure diluido en 3 partes de agua (1:3) y aplique como pintura en la estructura a utilizar.

Servicio Técnico

Para más instrucciones para métodos alternativos de instalación, o para información concerniente a la compatibilidad del tratamiento Xypex con otros productos, contactar al Departamento Técnico de MC.

Información de seguridad

Xypex es alcalino. Como una mezcla de polvo cementicio, Xypex causa significativa irritación de piel y ojos. Instrucciones para tratar estos problemas, están señaladas claramente en los envases de Xypex. El fabricante también mantiene actualizadas y comprensibles Fichas de Seguridad de todos sus productos. Cada Ficha contiene información de salud y seguridad para la protección de trabajadores y clientes. El fabricante recomienda contactar a Xypex Chemical Corporation o a su Representante Local de Xypex para obtener copias de las Fichas Seguridad antes de almacenar los productos para su uso.

Garantía

El fabricante garantiza que sus productos están libres de defectos y son consistentes con sus políticas de alta calidad. Si se demuestra que algunos de los productos se encuentran defectuosos, la responsabilidad del fabricante se limita a la reposición del producto desde la fábrica. El fabricante no garantiza la viabilidad del producto para un propósito particular diferente a los establecidos en esta Ficha Técnica, y esta garantía reemplaza cualquier otra garantía expresa o implícita. El usuario determinará la viabilidad del producto para su uso y asume todos los riesgos y responsabilidades que de ellas deriven respecto a la utilización de los productos Xypex.

SANTIAGO

Las Esteras Norte 2540, Quilicura - Santiago
F: (56 2) 2 816 77 00 - www.mc-bauchemie.cl

GAMMA CURE

Agente de Curado Químico para el Sistema Xypex



Datos técnicos - GAMMA CURE

Características	Unidad	Valor	Observaciones
Densidad	q/cm ³	Aprox. 1,04	
Rendimiento	ml/m ²	50	Material concentrado, sin dilución de agua
pH	n.a.	1,3 - 2,3	

Los datos que se muestran reflejan los resultados basados en pruebas de laboratorio bajo condiciones controladas, pudiendo presentarse variaciones por condiciones atmosféricas y propias del lugar de trabajo.

Características - GAMMA CURE

Tipo de producto	Agente de curado
Estado	Líquido
Color	Azul
Embalajes	Balde de 18 lts.
Almacenamiento	Almacenar en lugar seco, cubierto, aireado y con temperatura inferior a 20°C
Vencimiento	12 meses a partir de la fecha de fabricación almacenado en envases cerrados

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PRECAUCION DE MANIPULACION DEL PRODUCTO

Resguárdese utilizando guantes de goma natural o sintética, anteojos de seguridad y mascarillas.

Evite el contacto directo con ojos, piel y vías respiratorias. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua.

En caso de emergencia diríjase al centro de salud más cercano.

Para mayor información consultar Hoja de Seguridad.

MEDIO AMBIENTE

No colocar el producto directamente a cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales.

OBSERVACIONES

Toda información y recomendación contenida en esta ficha, acerca de la aplicación y uso de los productos de **MC**, se otorgan bajo el conocimiento y experiencia actual de los productos cuando se han almacenado, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de **MC**.

En la práctica, las diferencias de materiales, sustratos y condiciones reales del sitio de su aplicación son tales que ninguna garantía está en relación a un propósito en particular, así como tampoco ninguna relación legal puede ser inferida de esta información, recomendaciones u otras sugerencias ofrecidas.

El usuario debe probar el funcionamiento del producto en terreno para la aplicación y propósito propuesto.

MC se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos.

Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega.

Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la ficha técnica local del producto correspondiente, copias que se encuentran disponibles en www.mc-bauchemie.cl

SANTIAGO

Las Esteras Norte 2540, Quilicura - Santiago

F: (56 2) 2 816 77 00 - www.mc-bauchemie.cl