

Ficha Técnica

HPA-RED®CRETE-N

Descripción

El aditivo **HPA-RED®CRETE-N** es un reductor de agua de rango medio normal, formulado para elaborar concretos de consistencia fluida, que permite reducir el agua de mezclado.

Empleando el aditivo **HPA-RED®CRETE-N** en sinergia con otros aditivos **HPA** reductores de agua, la fluidez del concreto se incrementa, facilitando su colocación ya sea por medios convencionales o de bombeo, además de producir características de trabajabilidad y acabados superiores.

El aditivo **HPA-RED®CRETE-N** está formulado sobre la base de una solución de lignosulfonato, libre de cloruro.

Propiedades

El aditivo **HPA-RED®CRETE-N** es un producto formulado para su utilización en la producción de concreto premezclado y permite:

- Reducir el agua del diseño de la mezcla.
- Tiempo de fraguado normal
- Incrementar las resistencias mecánicas del concreto.
- Producir concreto fluido, manteniendo el revenimiento y la trabajabilidad por tiempos prolongados, facilitando las operaciones de bombeo y colocación
- Reducir el tiempo y costo de colocación.

Aplicaciones principales

Concretos premezclados convencionales como:

- Muros y columnas.
- Cimentaciones y pilotes.
- Pavimentos y pisos industriales.
- Reforzado, precolado, bombeado, lanzado ligero.

Datos Técnicos

Aspecto:	Líquido acuoso
Densidad:	1.19 kg/l
PH:	8.0
Color:	Café oscuro

Dosificación

El aditivo **HPA-RED®CRETE-N** es un producto líquido listo para su utilización, cuya dosificación varía entre 300 y 1,200 ml. por cada 100 Kgs. de cemento.

La dosificación óptima dependerá de que porcentaje de agua se requiera reducir con respecto al diseño original o testigo, temperatura ambiente y el revenimiento deseado para el tipo de colocación a realizar.

Por la reducción de la Relación Agua/Cemento, se incrementarán las resistencias mecánicas a todas las edades.

La permanencia del revenimiento, con dosificaciones de aditivo menores de 600 ml por cada 100 kgs. de cemento, se mantendrá hasta por 60 minutos con la misma trabajabilidad inicial.

Consulte a nuestra Dirección Técnica o al Representante de Ventas sobre utilidades especiales.

Compatibilidad con cementos y otros aditivos

El aditivo **HPA-RED®CRETE-N** es compatible con todos los cementos y aditivos **HPA** por lo que puede ser utilizado en sinergias con todos los acelerantes, retardantes e inclusores de aire y cada uno deberá dosificarse por separado en la mezcladora.

Suministro

En cubetas de 19 litros, tambores de 200 litros y a granel.

Aseguramiento de Calidad

El Certificado de Calidad del aditivo **HPA-RED®CRETE-N** indica los parámetros de control del producto, siendo éstos: la densidad, el pH, color, número de lote, fecha de manufactura y fecha de vencimiento.

El aditivo **HPA-RED®CRETE-N**, cumple los requerimientos de la norma ASTM C 494, Tipo A y D (dependiendo de la dosificación)

El aditivo **HPA-RED®CRETE-N**, tiene una vida útil de 24 meses, cuando se almacena apropiadamente.

Precauciones en el almacenaje

El aditivo **HPA-RED®CRETE-N** debe mantenerse almacenado a una temperatura que no sea inferior a 5°C. En caso de congelación, el producto debe calentarse hasta una temperatura de al menos 20°C y volverse a mezclar.

Utilice equipo de seguridad durante su manipulación. En caso de ingestión, no provoque el vómito y acuda al servicio médico de forma inmediata, si hay contacto con la piel u ojos lave con agua abundante.

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso.

Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos.

HPA mantiene una alta calidad de sus productos, sin embargo no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de un empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control.

El aditivo **HPA-RED®CRETE-N** debe ser transportado, almacenado, manipulado o utilizado, en forma apropiada por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto.