PRODUCIDO POR:
KINCHA BUILDING PRODUCTS

SINCHA FASTIPE

200 L. CONTENIDO NETO

>>>

20L.

CONTENIDO NETO



Kincha

KINCHA FAST 1 PE

CANTIDAD: 200 L. FECHA PROD: ABRIL 2024 FECHA VENC: ABRIL 2025

Kincha

LOTE: 102-2024



Kincha

KINCHA

f © in

COLOR: GRIS





FICHA TÉCNICA KINCHA FAST 1 PE

Acelerante de resistencias iniciales, libre de cloruros.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

KINCHA FAST 1 PE es un aditivo líquido, acelerante de resistencias iniciales, libre de cloruros para concretos y morteros. Acelera el desarrollo de las resistencias mecánicas iniciales aumentando las resistencias finales. Kincha Fast 1 PE cumple los requisitos de un aditivo acelerador de endurecimiento, sin efectos secundarios no deseados.

VENTAJAS:

- ·Acelera el proceso de endurecimiento.
- ·Alta resistencia temprana a temperaturas entre 5 °C y 30 °C en concreto.
- · No induce a corrosión de armaduras.
- ·Compatible con los aditivos plastificantes o superplastificantes.
- · Permite tiempo suficiente para la colocación del concreto.
- ·Estable a temperaturas entre –5 °C y 40 °C.
- · No tóxico para su manipulación ni para el ambiente.

USOS Y APLICACIONES:

- · Concreto para rápida puesta en servicio.
- · Concreto curado al vapor.
- · Concreto en tiempo frío.
- · Concreto prefabricado.
- · Desencofrado rápido

DATOS DEL PRODUCTO:

Color:	Líquido pardo caramelo
Presentación:	Galón 4 Litros / Balde de 20 Litros / Cilindro de 200 Litros
Densidad:	1.28 ± 0.01 kg/litro.
Almacenamiento:	-Mantener en su envase original -Herméticamente cerrado y bajo techo. -Proteger del sol directo y del congelamiento.
Normas:	Contenido de VOC < 420 g/L
Vida útil:	1 año desde la fecha de su producción.

CONSUMO:

Kincha Fast 1 PE se utilizado en un rango de 1% a 4% respecto al peso del cemento. La dosis exacta debe ser definida mediante pruebas.





INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

APLICACIÓN:

KINCHA FAST 1 PE se puede utilizar de la siguiente forma:

- 1. Se recomienda realizar ensayos previos para determinar la dosis exacta según el objetivo deseado, considerando el contenido de cemento, la temperatura y el efecto de otros aditivos incluidos en la dosificación.
- 2. KINCHA FAST 1 PE se agrega diluido en el agua de amasado de la mezcla.
- 3. También puede añadirse al camión concreto en obra, en este caso, realizar obligatoriamente un amasado suplementario de 1 minuto por metro cúbico de concreto. Antes de su colocación, debe verificarse visualmente la consistencia correcta del concreto.
- 4. Cuando utilice KINCHA FAST 1 PE deben respetarse las reglas generales para la fabricación y colocación del concreto. Debe prestar se atención especial al curado del concreto, sobre todo a primeras edades y con bajas temperatura. Se recomienda que la temperatura de la masa del concreto no sea inferior a 5 °C al momento de colocar el molde o encofrado.

PRECAUCIONES / RESTRICCIONES

- · Manténgase fuera del alcance de los niños .
- · Manejar, almacenar y desechar productos químicos de forma segura.
- · Durante la manipulación de cualquier producto químico evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias.
- · Protegerse adecuadamente utilizando guantes de goma natural o sintético además del uso de anteojos de seguridad.
- · En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar a su médico.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener orientación y consejo sobre cómo manipular, almacenar y desechar productos químicos de manera segura los usuarios deben consultar la hoja de seguridad actualizada que incluye información física, ecológica toxicológica y otros datos relacionados con la seguridad.





OBSERVACIONES

La información y sugerencias relacionadas con la aplicación y uso final de los productos de KINCHA se ofrecen de buena fe, respaldadas por el conocimiento y experiencia actual de KINCHA sobre dichos productos cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente bajo condiciones normales, siguiendo las recomendaciones de KINCHA. Sin embargo, debido a las variaciones en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio, no se puede garantizar su comercialización o idoneidad para un propósito particular, ni se asume ninguna responsabilidad derivada de cualquier relación legal basada en esta información o recomendación escrita. Se aconseja al usuario que pruebe la adecuación del producto para su aplicación y propósito previsto. KINCHA se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, y se deben respetar los derechos de propiedad de terceros. Todas las órdenes de compra están sujetas a las condiciones actuales de venta y entrega de KINCHA. Se recomienda encarecidamente a los usuarios que consulten siempre la última edición de la hoja técnica local del producto correspondiente, que se proporcionará a solicitud.