

NOMBRE DEL PRODUCTO

AIREADOR

GENERALIDADES

Aditivo utilizado para la incorporación controlada de aire al hormigón.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

<i>Aspecto</i>	<i>Líquido incoloro</i>
<i>Densidad</i>	<i>1,0 kg/lit aprox</i>
<i>pH</i>	<i>7-8</i>

MODO DE EMPLEO:

APLICACION

Agregar al agua de amasado del hormigón en la dosificación requerida.
La cantidad de aire incorporado debe estar entre 4-6%.

Rendimiento:

Puede variar entre 0,04-0,2% del peso del cemento, por lo que se sugiere hacer ensayos en obra.

PROPIEDADES

- Mejora propiedades del hormigón, cómo ser la impermeabilidad y resistencia a heladas y sales marinas.
- Confiere plasticidad a la mezcla y mejora la trabajabilidad.
- Reduce la exudación de la mezcla.
- Permite reducir entre 10-20% el agua de amasado.
- Evita la segregación de los componentes de la mezcla durante el transporte y su aplicación.
- Mejora la terminación del hormigón.
- No afecta el tiempo de fraguado del hormigón.

INDICACIONES IMPORTANTES

- Controlar permanentemente la dosificación e incorporación de aire a la mezcla.
- En caso de usar junto con otros aditivos al hormigón, se sugiere probar en obra previamente.

La información y recomendaciones dadas en esta publicación son extraídas de ensayos de laboratorio. Nuestros clientes deberán llevar a cabo sus propios ensayos para determinar la adecuación de estos productos a sus propósitos particulares, por tanto dicha información no deberá interpretarse como sinónimo de garantía.

PRESENTACIONES

Bidones de 10 lt y tambores de 200 lt.

ALMACENAMIENTO

Se aconseja almacenar el producto en su envase original bien cerrado y en un lugar cubierto, seco y ventilado.

ADVERTENCIA

Las indicaciones aquí descritas son indicativas y basadas sobre nuestra experiencia. Varios factores pueden influir sobre rendimientos y características finales (clima, porosidad del sustrato, tiempo de espera entre la colocación del adhesivo y colocación de la pieza, planimetría del sustrato, etc.).

Los rendimientos deberán ser corroborados mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien debe asegurarse que el material está en óptimas condiciones de uso. Nuestro departamento técnico se encuentra a disposición para cualquier inquietud relacionada a la aplicación del producto.

MANIPULACION

Para la manipulación del producto utilizar:

- Protección respiratoria (barbijo).
- Protección dérmica (guantes).
- Protección ocular (anteojos).