



## TIMM-CRETE AIR

### Aditivo ocluser de aire para hormigones

#### DESCRIPCION

TIMM-CRETE AIR es un preparado líquido de un ligero color marrón y baja viscosidad. Listo para usar

#### USOS

Aditivo especialmente formulado para su uso como ocluser de aire para hormigón, ofreciendo una acción uniforme y predecible. TIMM-CRETE AIR retiene aire en la matriz del hormigón de forma microscópica, permitiendo su uso en la fabricación de hormigones resistentes a los ciclos hielo-deshielo al permitir la expansión de los cristales de hielo en estos huecos. En hormigones estructurales y con bajos porcentajes de aire ocluido, en torno a 2-4% mejora la trabajabilidad y mantiene la resistencia.

En hormigones extruidos, se hace imprescindible la oclusión de aire para que la maquinaria de encofrados deslizantes, proporcione la trabajabilidad necesaria sin que se atasque la misma y sin que se deforme la sección extruida de las piezas. Gracias a esta oclusión de aire hace que TIMM-CRETE AIR sea indicado en la fabricación de algunos de tipos de prefabricados de hormigón como tuberías, viguetas, placas alveolares, etc.

#### PROPIEDADES

- Aumenta la durabilidad de los hormigones
- Mayor resistencia a los ciclos hielo-deshielo
- Reduce la exudación, segregación y retracción
- Mejora la trabajabilidad y puesta en obra
- Facilita la vibración
- Compensa la falta de finos de las arenas
- Burbujas estables en tamaño, número y dispersión

#### MODO DE EMPLEO

Añadir junto a la última parte del agua del amasado o inmediatamente después de la caída de ésta.

#### DOSIFICACIÓN

La dosificación recomendada de TIMM-CRETE AIR oscila entre el 0,05 - 0,15% sobre peso de cemento, dependiendo de la naturaleza de los áridos a emplear y de los niveles de aire ocluido deseados. Los niveles de aire se sitúan normalmente entre el 3 y 7 %. Dosificaciones superiores son posibles con ensayos previos. Estas dosificaciones son orientativas y deberán determinarse mediante ensayos representativos.

#### DATOS TECNICOS

- Función principal: Includor de aire
- Efectos secundarios: posible pérdida de resistencia
- Aspecto: Líquido ligeramente marrón
- Densidad relativa: 1.005 g/cm<sup>3</sup> ± 0,005
- Valor pH: 7.5 ± 1

#### PRESENTACION

TIMM-CRETE AIR, se presenta en garrafas de 25 kg, bidones de 200kg y contenedor IBC con 1000kg

#### CONSERVACION Y ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en sus envases originales herméticamente cerrados, en lugar fresco y seco y protegido de las heladas y temperaturas extremas. En caso de congelación, reconstituir el material mediante métodos mecánicos, no emplear aire. Almacenado correctamente TIMM-CRETE AIR se conserva hasta 9 meses desde su fecha de fabricación.

#### SEGURIDAD E HIGIENE

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos por ejemplo usar gafas y guantes. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final. No es un producto de mercancía peligrosa por carretera.

#### NOTA:

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. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.