AMTEX® RE 28

Ficha técnica

Ligante acrílico – estirenado para construcción. Se usa Para Estucos Elásticos y en Pinturas economicas.

Ventajas de Uso
El Amtex® RE 28 es una dispersión acuosa de un copolímero de esteres del ácido acrílico
 y estireno, libre de plastificantes. Es utilizado para recubrimientos, masillas y pinturas.

* El Amtex® RE 28 es un producto de viscosidad media
* Aceptable poder ligante de pigmentos y cargas minerales
* Dispersión de tamaño de partícula fina.

Especificaciones

|  |  |
| --- | --- |
| **Item**  | **ESPECIFICACION** |
| **Contenido de Sólidos (20’ a 150° C) :**  | Minimo 25 % |
| **pH al 100% (25° C):** | 7,5 – 9,5 |
| **Viscosidad Brookfield** **(RVF, 25° C, 6/20 RPM)** | 10000 – 20000 cps. |
| **Tipo de dispersión** | Aniónica |
| **Película** | Transparente – no tactosa |

Campos de aplicación

En su aplicación se debe dispersar previamente la mezcla de cargas, luego se incorporan los demás auxiliares y finalmente a baja velocidad de agitación se adiciona el Amtex® RE 28. Se recomienda utilizar nuestros dispersantes de carga Amtex PIN35 ó Amtex DPC para obtener una buena estabilidad del producto final.

Si es necesario se recomienda utilizar antiespumante de uso general previa dilución en al menos su mismo peso en agua.

Compatibilidad

El Amtex® RE 28 es compatible con dispersiones no iónicas y aniónicas. La compatibilidad con espesantes debe ser cuidadosamente medida ya que puede alterar las propiedades del producto final.

Almacenamiento

El Amtex® RE 28 en condiciones normales de almacenamiento tiene una estabilidad de 6 meses.

El producto se debe proteger de las heladas y no debe entrar en contacto con el hierro, zinc, aluminio o sus aleaciones; los recipientes deben permanecer bien tapados.

Seguridad

Para el manejo del Amtex® RE 28 se deben observar las medidas de seguridad usuales para la manipulación de productos químicos.

Se debe tener buena ventilación el área de trabajo y el uso de gafas de protección y guantes de caucho. El Amtex® RE 28 no es perjudicial para la salud siempre y cuando se manipule correctamente y se utilicen las medidas de seguridad.

**Nota** Esta información se da como una orientación, sin garantía, ya que la aplicación, procesamiento y uso de nuestros productos están fuera de nuestro control directo. Los datos consignados en este documento corresponden a nuestro conocimiento actual y están conformes con los resultados de las pruebas realizadas en nuestra planta y laboratorio, pero no presentan una garantía de las propiedades específicas de los productos o su conveniencia para un uso particular. Por eso le sugerimos al cliente que efectúe sus propios ensayos para encontrar las condiciones más adecuadas de aplicación. El usuario de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes al uso del producto. De igual modo puede solicitar asistencia a nuestro personal técnico.