



Nafufill BB 2

Dispersión polimérica para modificación de materiales de construcción cementosos

Características del producto

- Resistente a saponificación, a base de agua y co-polimerodispersante
- Mejora la resistencia de flexión
- Reduce el modulo de elasticidad y la absorción de agua
- Aumenta la resistencia al hielo-deshielo en presencia de sales
- Mejora la retención de agua
- Aumenta la compactación
- Mejora la adhesión al soporte
- Efecto de licuefacción
- Reduce la retracción
- Certificado en el sistema de acuerdo a EN 1504 parte 3

Campos de aplicación

- Dispersión polimérica para la modificación de materiales de construcción en base cementosa como morteros, hormigón, pavimento y yeso
- Dispersión polimérica para lícuar el Zentrifix F 82 XX
- Reach-assessed exposure scenarios: contacto periódico y largas exposiciones al agua, inhalación periódica, aplicación

Procedimiento de aplicación

Ratio de mezcla

Nafufill BB 2 es un líquido lechoso y puede ser empleado como líquido puro o también como una solución diluida con agua. Cuando se usa para mejorar el hormigón, mortero, pavimento o yeso se debe añadir 10-20% sobre peso de cemento de Nafufill BB 2 para alcanzar las propiedades especificadas en la ficha técnica.

Mezcla

Para aplicar Nafufill BB 2, se prepara primero la solución, y se añade el material cementoso hasta conseguir una masa homogénea, sin grumos y con la consistencia adecuada. Se aconseja usar un agitador mecánico a baja revolución.

Suministro

Nafufill BB 2 se suministra en garrafas de 30 kg y bidones de 200 kg.

Almacenamiento

Se almacena en recipiente cerrado en lugar protegido de heladas en condiciones secas por al menos 1 año.

Temperaturas

La temperatura ambiental, del soporte y el material debe estar entre $\geq +5\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $\leq +35\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Envases

Los envases deben vaciarse completamente

Consejo de seguridad

Por favor, tenga en cuenta la información de seguridad y los consejos que figuran en las etiquetas de los envases y las fichas de datos de seguridad.

Nota: las indicaciones reflejadas en esta hoja técnica son el resultado de nuestra experiencia según nuestro conocimiento y no obstante sin compromiso. Estas indicaciones deberán confirmarse en función de los diferentes proyectos, aplicaciones y exigencias geográficas específicas. Siempre que se cumplan estas condiciones, aseguramos la exactitud de los datos en relación a las solicitudes de nuestras condiciones de venta y de suministro. Aquellas recomendaciones de nuestros trabajadores, divergentes de las indicaciones de la hoja técnica, únicamente tendrán carácter vinculante cuando se realicen por escrito. En cualquier caso, deberán cumplirse las reglas generales reconocidas de la técnica.

Edición 05/14: Esta impresión fue revisada técnicamente. Ediciones anteriores quedan anuladas y no pueden seguir utilizándose. Esta edición dejará de ser válida en el caso que se realice una nueva revisión técnica.

①