



FLUIDIFICANTE-P

DESCRIPCIÓN

FLUIDIFICANTE PARA MASAS DE CEMENTO

CARACTERÍSTICAS

- No contiene cloruros, por lo cual no existe peligro de corrosión de las estructuras metálicas.
- Totalmente inocuo; puede ser utilizado en la fabricación de depósitos o de conducciones de agua potable.
- Puede incorporarse disuelto en agua o mezclado en seco con el ligante

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Polvo
Color	Blanco
Densidad	1,7 gr / cc
Peso específico aparente	0,4 – 0,8 gr / cc.
Embalaje	En cubos con funda de polietileno o en sacos
Almacenamiento	En sitios secos y cerrando bien los cubos pues es un producto hidroscópico

APLICACIONES Y DOSIS EN HORMIGÓN

Hormigón de aporte para reparar elementos de hormigón a la vista, pavimentos industriales, hormigón de bombeo, prefabricados de hormigón, hormigón ligero, cimentaciones, soleras, pavimentos forjados, hormigón proyectado, capas niveladoras, hormigones refractarios, hormigón pretensado, hormigones especiales, etc...

Efectos Obtenibles:

- Mejora de la adherencia del hormigón nuevo sobre el viejo.
- Fluidificación y plastificación, sin tendencia a segregar.
- Mejora de la bombeabilidad.
- Tiempos más cortos de puesta en obra.
- Mejor compactación.
- Tiempos más cortos de desencofrados.
- Aumento de las resistencias a la compresión y a la flexotracción de forma especial, inicialmente.
- Mejora de la resistencia frente a agentes agresivos: hielo, sales antihielo, aceite, sulfatos, etc...
- Aumento de la resistencia a la abrasión.
- Disminución de la permeabilidad al agua.
- Evita la formación de coqueas y porosidades.
- Prolonga la vida de los prefabricados de hormigón.
- Menor tendencia a la figuración.

Dosis de empleo:

- Hormigón de aporte para reparaciones, pavimentos industriales, hormigón para refractarios: 0,5 – 1 %
- Hormigón de transporte, de bombeo, para prefabricados: 0,6 – 2 %
- Hormigón ligero: 0,6 – 1,6 %

APLICACIONES Y DOSIS EN MORTERO

Efectos obtenibles:

- Los ya citados para el hormigón.
- Mejora del poder cubriente en revoques y pinturas con pigmentos minerales.
- Incremento de la hidrofugación y mejora de las características mecánicas de los productos que contienen hidrofugantes.
- Aumento considerable de la adherencia.

Dosis de empleo:

- Morteros para fijación de maquinaria, pastas niveladoras, cemento-cola, masillas tapagrietas: 1 – 3 %

Revoques, soleras: 1 – 3 %

ALMACENAMIENTO

Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. En envases originales y cerrados y lugares cubiertos, el producto se puede almacenar durante un año.

La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos

PRESENTACIÓN

Envases de 25 litros.
Contenedores de 1000 kg

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO



La información y recomendaciones indicados en esta hoja técnica corresponden a nuestros conocimientos actuales, pruebas de laboratorio y experiencias habituales. Por tal motivo, nuestra garantía se limita a la calidad del producto suministrado. Esta empresa no asumirá responsabilidades derivadas del mal uso de nuestros productos



PREPARADOS QUÍMICOS DE NAVARRA SL Denominación Social: PEQUINSA S.L. Nif / Cif: B31065451 POLIGONO MOREA NORTE C/ D N° 14. Localidad: BERIAIN. Código Postal: 31191 Provincia: NAVARRA País: Teléfono: 948-312413. Teléfono 2: 948-310760. Fax: 948-312413/ info@quimica-pequinsa.com