

VESTA SUPPLIES, S.L.
C/ CUESTA SAN VICENTE, 4-1ª PTA.
28008 - MADRID
MADRID
TELF: 911 864 975



HIDROFUGANTE HORMIGON Y MORTEROS VS - 350006

APLICACIONES:

Como aditivo hidrofugante de mortero y hormigón para revestimientos y estructuras.
Su adición permite una buena reducción de la absorción capilar, en los morteros de cemento / arena destinados para enlucidos y colocación de ladrillo, así como en toda clase de masas o trabajos estructurales de hormigón.
Especialmente recomendado para: Obras subterráneas, cimentaciones, muros de contención, pantallas, túneles, galerías, pavimentos, sótanos, piscinas, depósitos, conductos subterráneos, piscinas, depósitos, depuradoras, canales, pozos, alcantarillas, fachadas, paredes, etc.

BENEFICIOS:

Elevada hidrofugación.
No cambia las características de resistencia del hormigón fresco o endurecido.
Disminuye la retracción del hormigón con menor tendencia a la fisuración.
Evita las grietas provocadas por las heladas, al conseguir un acabado repelente al agua.

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

Agitar el producto antes de su uso. Añadir el aditivo al agua de amasado en porcentaje del 0,5 – 1%. Estos porcentajes son siempre en relación al cemento en mezcla.
Una dosificación adecuada permite reducir el impacto ambiental.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Presérvase de bajas temperaturas y agitar el producto antes de su aplicación para homogeneizarlo. Carece de otras precauciones especiales de almacenaje y manejo.
Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

Producto clasificado para el medio ambiente, evítese su eliminación en el medio ambiente.
Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

ESTATUS LEGAL:

El Hidrofugante de hormigón y morteros no es materia de las Reglamentaciones de Transporte y no está sujeto a las prescripciones de mercancías peligrosas.
Clasificado y etiquetado según RD 255/2003 como nocivo para organismos acuáticos.
Envase marcado con arreglo al RD 782 /1998 relativo a los envases y residuos de los envases.

PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad.
Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

ENVASE DE 30 LITROS.

PICTOGRAMA



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

Aspecto.....Líquido fluido
Color..... Lechoso, blanquecino
Densidad 20°C..... 1,00 - 1,04
Solubilidad en agua....Facilmente dispersable
PH..... >10