



DH-S

DESCRIPCIÓN

ADITIVO PLASTIFICANTE DE HORMIGONES, MORTEROS Y CEMENTO COLA

CARACTERÍSTICAS

Líquido fluido lechoso formulado en base de polímeros. Es miscible en agua y estable en medios alcalinos, lo que hace que sea compatible con cemento, cal, y en general con todos los aglutinantes hidráulicos.

Proporciona a los morteros una mayor adherencia, una mayor plasticidad e impermeabiliza la masa.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	Líquido lechoso
Color	Blanco
Olor	Característico
Densidad	1,0 – 1,1 gr/cc
Solubilidad en agua	Total
Cloruros	Exento
pH	4,0 – 5,5

APLICACIONES

Facilita la manejabilidad de la masa, por lo que se consigue una mayor adherencia. Se consigue mayor plasticidad (resistencia a las heladas). Mejora de adherencia entre hormigones viejos y nuevos. Mejora la adherencia de los cementos cola sobre madera. Mejora la adherencia e impermeabilización de juntas de color, haciéndolas aptas para aplicarlas en gres porcelánico.

Aplicar como impermeabilización de soportes de pladur antes de azulejar.

MODO DE EMPLEO

Para una saco de 50 kg. de cemento o de 25 kg. de cemento cola, se adiciona al agua de amasado 1,5 litros del producto, homogeneizando bien la mezcla antes de confeccionar el mortero.

Para imprimación diluir al 50%; el rendimiento es de 15 m² / litro. El soporte debe estar limpio de polvo y grasa.

RECOMENDACIONES

No necesita precauciones especiales para su uso.

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.

PRESENTACIÓN

Garrafas de plástico de 5 y 25 litros.

Contenedores de 1000kg.

FRASES R/S Y SÍMBOLOS DE RIESGO

S2 Mantener alejado del alcance de los niños.

S7 Mantener el envase bien cerrado

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