



## DH-S

### DESCRIPCIÓN

ADITIVO PLASTIFICANTE DE HORMIGONES, MORTEROS Y CEMENTO COLA

### CARACTERÍSTICAS

Mejora la resistencia a la flexión y a la compresión.

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, impermeabiliza la masa y mejora la resistencia térmica del producto.

### 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, y 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. Mejora la resistencia térmica del producto.

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 m<sup>2</sup> / 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