

HOJA TÉCNICA

Z FERRO



Inhibidores de corrosión y removedores

DESCRIPCIÓN:

Aditivo líquido, hidrófugo e inhibidor de corrosión. Protege al concreto de la corrosión del acero de refuerzo. Norma ASTM C 1582 Tipo C.

VENTAJAS:

Evita fisuración o resquebrajamiento del concreto. A su vez protege al concreto de la corrosión del acero con el que está en contacto.

Trabaja como inhibidor de corrosión ya que no permite que el concreto absorba el óxido producido en el metal, teniendo así una mayor vida el concreto.

Es compatible con otros aditivos.

No afecta negativamente las propiedades del concreto.

Acelera el proceso de fraguado (consultar dosificación. Aprox.1 litro x BC).

USOS:

Se agrega junto con el agua del amasado y no se mezcla con ningún aditivo antes de ingresarlo a la mezcla, es compatible con otros aditivos pero por separado.

Almacenar bajo techo temperatura 18°C.

APLICACIÓN:

Se recomienda especialmente para prevenir la corrosión en: Concreto estructural, reforzado con acero.

Túneles, muros de contención, muelles, base de torres, postes de concreto, puentes.

CUIDADOS:

Se recomienda el uso de lentes, guantes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.

RENDIMIENTO:

Z FERRO se utiliza del 0.4% al 1.5% del peso de cemento.

Se usa 170.10 grs. X B.C. = 6 onza X B.C.

DENSIDAD:

1.10 Kg/ltrs.

ENVASES:

1 Galón.

5 Galones.

55 Galones.