

HOJA TÉCNICA

IMPERTEX P



DESCRIPCIÓN

IMPERTEX P es un impermeabilizante integral en polvo, que sella los poros capilares del concreto reduciendo su permeabilidad, sin disminuir la resistencia a la compresión.

VENTAJAS

- Mejora la relación agua/cemento, reduce del 4 al 6% el consumo del agua.
- Mejora la plastificación de la mezcla, e incrementa su trabajabilidad.
- Disminuye la relación agua cemento.
- Sella los poros.
- Incrementa la resistencia al ataque de sulfatos.
- Evita la eflorescencia del salitre.
- Reduce el sangrado.
- Reduce el ataque por sulfatos.

USOS

IMPERTEX P, se utiliza en todo concreto o mortero que este en contacto continuo con humedad o agua: tanques de almacenamiento, pozos, fosas sépticas, tuberías de aguas negras, obras hidráulicas, albercas, cisternas, jardineras, fuentes, muros de contención, cimentaciones, obras marítimas (tetrápodos, pilotes, muelles, puentes, etc.)

RENDIMIENTO

Se dosifica a razón de 1.5 a 2.0% en peso del cemento, dependiendo del trabajo a que este expuesto el elemento por construir. (Muros y estructuras 1 Kg. Cimentaciones y Muros 1.5 Kgs. Obras Hidráulicas 2 Kgs.)

PRESENTACIÓN

IMPERTEX P se suministra en sacos de 20 Kg.

MODO DE EMPLEO

Mézclase el IMPERTEX P directamente con el cemento, seguido de los agregados y el agua necesaria para cada caso específico. Utilice cemento fresco, y descarte el uso de arenas blandas o con arcillas, prolongando el curado mínimo 8 días.

PRECAUCIONES

- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.
- Al emplear el producto utilizar lentes protectores, y guantes si se tiene contacto directo con el producto.
- No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.
- En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar la superficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.

*NORMA ASTM C-1141 TIPO I GRADO 1 CLASE B
METODO ASTM C-109, C-138, C-403*

La información contenida en esta oja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.