

EKO-PLAST 490

PLASTIFICANTE GEL PARA HORMIGÓN Y MORTERO

DESCRIPCIÓN:

Aditivo gel plastificante gel para todo tipo de hormigón y morteros.

Ventajas:

Gran poder plastificante.

Mejora la trabajabilidad y plasticidad de mezcla cemento/arena para una mejor aplicación, más rápida y sencilla.

Permite reducir el agua de amasado.

Proporciona mayor resistencia frente a la fisuración.

Proporciona más fluidez de los morteros y hormigones.

Disminuye la porosidad del hormigón haciéndolo más impermeable.

Exento de cloruros.

APLICACIONES:

Especialmente indicado para todo tipo de morteros de cemento y hormigón en albañilería en general.

CARACTERÍSTICAS:

Sintetizado a partir de aditivos especiales.

Aspecto: Gel transparente.

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH: 8-9

Densidad: (0,99 – 1,02) g/mL

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

Se añade al agua de amasado. No añadir directamente sobre la mezcla seca cemento-arena. Para el amasado en hormigonera, se recomienda añadir 0,1% de plastificante respecto al peso del cemento (25 gramos de plastificante para cada saco de 25Kg de cemento). Para el amasado manual, se recomienda añadir 0,2% de plastificante respecto al peso del cemento (25 gramos de plastificante para cada saco de 25Kg de cemento). Caduca a los 24 meses.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

No es peligroso para el transporte.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

ENVASES 4x5Kg 25Kg 60Kg 210Kg 1000Kg

EKO-PLAST 490

PLASTIFICANTE GEL PARA HORMIGÓN Y MORTERO

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

EUH070 Tóxico en contacto con los ojos.



ENVASES 4x5Kg 25Kg 60Kg 210Kg 1000Kg