

EKO-ACE 444

ACELERANTE DE FRAGADO HORMIGÓN Y MORTERO

DESCRIPCIÓN:

Acelerante de fraguado en hormigones y morteros.

APLICACIONES:

Acelerante de fraguado hormigón y mortero. Para la reparación de grietas y fisuras en túneles, galerías, pozos, etc.

CARACTERÍSTICAS:

Contiene hidróxido de sodio (CAS: 1310-73-2), silicato sódico (CAS: 1344-09-8) y silicato de dipotasio (CAS: 10006-28-7).

Aspecto: Líquido Color: Incoloro Olor: Característico pH: 12 Densidad relativa: (1,06 - 1,12) g/mL

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

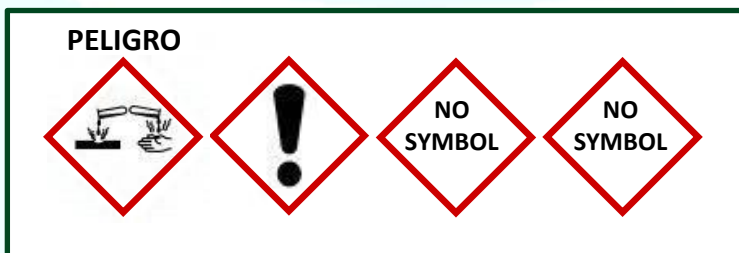
La dosificación oscila entre 0.6 y 2% del peso del cemento. Añadir directamente al agua de amasado.

SEGURIDAD Y PELIGROSIDAD:

UN 1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (CONTIENE SILICATO DE DIPOTÁSICO/HIDRÓXIDO DE SODIO SOSA CAÚSTICA), 8, GE II, (E).

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias. P260 NO respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264 Lavase las manos concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. 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/... P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

EN CASO DE INGESTIÓN ACCIDENTAL, CONSULTAR AL SERVICIO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA TEL. 91 562 04 20



ENVASES 15x1L 4x5L 25L 60L 210L 1000L