



Cemento Holcim Marino A.R.S.

Para uso en ambientes húmedos

Holcim Marino A.R.S. es utilizado para todo tipo de construcción en contacto permanente con agua de mar, ríos o lagos. También en estructuras de concreto que requieren protección contra el ataque de sulfatos.

Todo tipo de obras de construcción en zonas costeras. Todo tipo de obras portuarias como muelles, rompeolas, tetrápodos y malecones.

Obras de retención de agua como diques, presas, tanques, pilas, piscinas, estanques, cisternas y pozos. Estructuras de concreto expuestas a ambientes agresivos como plataformas y obras para aguas servidas, subterráneas o industriales, y plantas de tratamiento.

Tuberías de concreto para drenajes y muros de contención expuestos a humedad permanente.



Presentación del producto:
Cemento empacado
en bolsas de 42.5 kg
y a granel.



Holcim El Salvador S.A. de C.V.
Calle Holcim y Av. El Espino, Madreselva,
Antiguo Cuscatlán, La Libertad, El Salvador, C.A.
Tel.: (503) 2507-8888 Fax: (503) 2505-0070
www.holcim.com.sv

Cemento Holcim Marino A.R.S.



Para uso en ambientes húmedos

Nuestro Cemento... Calidad Mundial





Características:

Holcim Marino A.R.S. es un cemento diseñado para la construcción de obras en ambientes marinos o en lugares donde se requiera protección por el ataque de sulfatos y reducir la expansión por álcalis-agregado.

Este cemento tiene una alta resistencia a los sulfatos y un bajo potencial de expansión por álcalis-agregado. Este es el equivalente al cemento ASTM C 150 tipo V y fabricado bajo la normativa C 1157 tipo HS (high sulfate resistance). Disponible en bolsas de 42.5 kg y a granel.

Usos:

Holcim Marino A.R.S. es ideal para ambientes altamente húmedos como zonas costeras, ríos, lagos, pozos para agua y geotérmicos, drenajes industriales y municipales, túneles y descargas de aguas servidas, retención de diques y todo tipo de construcción expuesta al agua o humedad permanente. Se recomienda su uso con relaciones agua/cemento menores a 0.50.

Aplicaciones:

Todo tipo de construcción en contacto permanente con agua de mar, ríos o lagos. Estructuras de concreto que requieren protección contra el ataque de sulfatos. Todo tipo de obras de construcción en zonas costeras. Todo tipo de obras portuarias como muelles, rompeolas, tetrápodos y malecones.

Obras de retención de agua como diques, presas, tanques, pilas, piscinas, estanques, cisternas y pozos. Estructuras de concreto expuestas a ambientes agresivos como plataformas y obras para aguas servidas, subterráneas o industriales, y plantas de tratamiento. Tuberías de concreto para drenajes. Muros de contención expuestos a humedad permanente.



Para uso en ambientes húmedos

