

# PINTURAS Y DECAPANTES SHIELD WALL

Bituminosa negra



QUÍMICA RESOLUTIVA



## CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento bituminoso de alto espesor a base de polímeros asfálticos. Forma una película dura y flexible. Gran poder anticorrosivo. Resistente al agua de mar. Resistente a ambientes agresivos y húmedos. No se altera en los cambios bruscos de temperatura.

## PROPIEDADES

Aspecto: Líquido.  
Rendimiento: 3,4-1,7 m<sup>2</sup>/L.  
Secado a 20°C 60% HR: 3-7 h.  
Curado total a 20°C 60% HR: 3-6 días.  
Repintado a 20°C 60% HR: 24 h mínimo.  
Metodos de aplicación: Pistola; brocha áreas pequeñas  
Dilución: Disolvente.  
Limpieza de utensilios: Disolvente.  
Condiciones de Aplicación: Entre 5 y 35°C.  
Volumen sólidos: 78%.  
Espesor recomendado: 150-300.  
COVs: (2004/42/CE/i2) Límite: (500/600) g/L Max. COVs: 236g/L.  
Caducidad: 9 meses en envase original cerrado.  
Manténgase en lugar seco y a temperatura entre 5 y 25°C.

## APLICACIONES

Apropiado para la protección de acero, muros de hormigón enterrados, depósitos instalados en subsuelos, etc.

## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Remover hasta homogeneizar el contenido del envase. Aplicar con pistola Airless (para lograr en una sola capa el espesor de película idóneo, es preciso aplicar con equipo Airless). Brocha para pequeñas áreas. Se debe preparar primero la superficie a tratar. Para ello, dejar el metal limpio, seco, desoxidado y desengrasado. En soportes barnizados en malas condiciones eliminar el esmalte. Es recomendable un cepillado mecánico del acero a mínimo ST 12. Aplicar una capa fina de imprimación fosfatante para mejorar la adherencia en superficies como chapa pulida o galvanizado. Dejar secar 12 horas mínimo. Aplicar en equipo Airless. Dejar secar 24 horas mínimo. Aplicar la pintura de acabado.