



IMPERMEABILIZANTE PARA TANQUES - base solvente

PLAVICON TANQUES

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS)

aplicable sobre húmedo

17

Descripción	Impermeabilizante para tanques aplicable sobre húmedo (no mojado).
Características	Producto indicado para la impermeabilización de tanques de agua de mampostería, fibrocemento u hormigón. Su exclusiva formulación le otorga gran adherencia a superficies limpias aún húmedas, lo que es fundamental al tratarse de tanques, donde la rapidez del trabajo tiene particular importancia. Su absoluta insolubilidad en agua una vez aplicado y totalmente seco, lo hace especialmente adecuado para su aplicación en tanques de agua.
Usos	Tanques de agua potable de mampostería o fibrocemento. El producto no es indicado para tanques que contengan líquidos de probada agresividad tales como solventes o productos químicos, ni tampoco en tanques metálicos.
Rendimiento	6 a 8 m ² por Litro por mano, variando según el tipo de superficie y la absorción que ésta tenga.
Color	Blanco
Secado	Tiempo entre manos 12 horas. Secado final 72 horas.
Limpieza	Las herramientas se limpian con aguarrás mineral mientras el producto está fresco.
Presentación	1, 4 y 20 Litros.
Preparación de la superficie	En superficies vírgenes, cepillar para eliminar partículas sueltas. Mínimo 6 meses de curado. En el caso de tratarse de superficies antiguas, eliminar perfectamente todo resto de sarro, musgo o revestimientos anteriores. Ante la presencia de fisuras y grietas se deben sellarlas previamente con Plavicon Sellador Tanques según las instrucciones del producto.
Aplicación y dilución	Plavicon Tanques se aplica a rodillo o pincel, libres de polvillo, en dos manos (como mínimo), dejando secar por lo menos de 12 horas la primera antes de aplicar la segunda mano. Una mayor ventilación favorece la rapidez de secado del producto aplicado. Para obtener mejores resultados aplicar con pincel en movimientos circulares procurando que Plavicon Tanques penetre en el sustrato y luego nivele con pasadas verticales y/o horizontales. El producto se presenta listo para su uso, no siendo conveniente su dilución. No incorporar agua al producto.
Recomendaciones	Es muy importante permitir un perfecto secado entre manos y especialmente de la mano final (antes de volver a llenar el tanque para su utilización) para no correr riesgos de que el producto aún fresco genere aromas no deseados en el agua. No reutilizar el tanque en un período menor a 72 horas. Se debe lavar y enjuagar varias veces el tanque tratado con abundante agua antes de proceder a su uso en forma corriente. Trabajar en ambientes ventilados evitando la inhalación de los vapores del producto. Utilizar mascarilla.
Almacenaje	Dependiendo de las condiciones de almacenamiento, se recomienda utilizar el producto dentro de los 18 meses de ingresado al depósito. El producto debe mantenerse sin abrir, en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos del calor y la luz solar directa. Temperatura recomendada para almacenaje de 3 °C a 32 °C.

Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descrito y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indique.
Esta información está basada en nuestra experiencia, investigación, información y datos de otras fuentes, que estimamos fidedignas, confiables y exactas.
Prepan SA se reserva el derecho de incluir modificaciones.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 comprende : Diseño y desarrollo, fabricación, comercialización y atención al cliente de Impermeabilizantes, Pinturas, esmaltes y selladores para hogar y obra en Base Acuosa y Solvente.

Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad: 1.04 ± 0.03 g/cm³
Viscosidad: 103 ± 5 uk a 25°C
Sólidos: 44.0 ± 1.0 %

Temperatura durante el ensayo : 25°C y 60 % de HRA.

N° de ONU: 1263

Producto inflamable Clase 3 de 2° categoría.

No apagar con agua.
Usar extintores de Anhídrido Carbónico (CO₂) o Polvo Químico.

Precauciones de Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel.
Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y el secado.
Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

Primeros Auxilios (en contacto con)

Piel: lavar con abundante agua y jabón.
Ojos: lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
Inhalación prolongada: ventilar.
Ingestión: No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

Teléfonos útiles

Centro Nacional de Intoxicaciones
Hospital Posadas
0-800-333-0160/(011) 4658-7777
Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutierrez
(011) 4962-6666/2247/3762

Prepan SA

Acassuso 1842 (B1636ESH) Olivos - Argentina
Tel: (+54).11.4711.4000 - 0810.77.PLAVICON
E-mail: info@plavicon.com
Internet: www.plavicon.com