

CAUCHOSUR® PUT POOL

Membrana de poliuretano alifático transparente, bicomponente, impermeable, de aplicación y secado en frío

Descripción del producto

CAUCHOSUR® PUT POOL es una membrana transparente de poliuretano alifático para impermeabilizar piscinas de gresite.

Propiedades

- Fácil aplicación.
- Aplicada se convierte en una membrana impermeable sin juntas.
- Resistente al agua estancada.
- Elevada dureza y flexibilidad.
- Buena resistencia a los hidrocarburos alifáticos (gasolina) y a los ácidos clorhídricos en piscinas.
- Buena retención del brillo.
- Elevada adherencia en superficies de gresite.

Aplicaciones

- Protección del hormigón visto en piscinas, muros, etc. (se recomienda un repintado de mantenimiento cuando precise).
- Protección e impermeabilización del gresite en piscinas, platos de ducha, etc.
- Protección e impermeabilización de la madera y bambú.
- Protección e impermeabilización de la cerámica.

Consumo

0,8-1Kg./m² aplicado en cuatro o cinco capas. Esta previsión se basa en la aplicación mediante rodillo en una superficie en óptimas condiciones. Factores como la porosidad de la superficie, la temperatura y el método de aplicación pueden alterar el consumo.

Colores

CAUCHOSUR® PUT POOL se suministra en transparente.

Datos técnicos

Color	Transparente
Nº de manos	Cuatro o cinco
Espesor recomendado	1,2 mm.
Volumen de sólidos	63%
Densidad	1,2
Rendimiento	0,8- 1Kg./m ²
Vida de la mezcla	Màx. 4 horas
Tiempo de espera entre capas	24 horas

Aplicación

Preparación de la superficie

Imprimados debidamente, secos, desengrasados y limpios. Sobre superficies galvanizadas o aluminio prever un desengrasado y lijado. Debido a la diversidad de productos que hay en el mercado recomendamos un ensayo previo de adherencia. No tiene adherencia sobre galvanizado por inmersión en caliente.

Mezcla

Los componentes A y B de CAUCHOSUR® PUT POOL deben mezclarse mecánicamente a baja velocidad de acuerdo con el ratio establecido entre 3 y 5 minutos.

ATENCIÓN: Los componentes deben mezclarse exhaustivamente, sobretodo en las paredes y fondo del envase hasta que la mezcla sea homogénea.

CAUCHOSUR® PUT POOL

CAUCHOSUR® PUT POOL debe aplicarse en cuatro o cinco capas, aplicadas a intervalos de 24 horas para asegurar la evaporación del disolvente de la capa anterior.

Presentación del Producto

CAUCHOSUR® PUT POOL se suministra en envases de 12+4 y 3+1 quilos. Los envases deberían almacenarse en lugar fresco durante no más de 9 meses. Proteger el material contra la humedad y el efecto directo del sol. Temperatura de almacenaje: 5°-30°C. El producto debe guardarse en su envase original, cerrado, con el nombre del fabricante, su número de referencia y su etiqueta.

Medidas de Seguridad

Ver la información suministrada por el fabricante. Estudiar las fichas de seguridad.

Nuestro asesoramiento técnico para su utilización, ya sea verbal, escrito o en las pruebas, se da de buena fe y refleja el nivel actual de conocimientos y experiencias con nuestros productos. Al utilizar nuestros productos, es necesaria en cada caso, una relación detallada de objetos relacionados con la inspección y calificada a fin de determinar si el producto y / o la aplicación de la tecnología en cuestión cumple los requisitos específicos y propósitos. Somos responsables de nuestros productos sólo si se lleva a cabo una correcta aplicación de los mismos, por lo tanto, la responsabilidad recae totalmente dentro de su ámbito de aplicación. Nosotros, por supuesto, ofrecemos productos de calidad constante en el ámbito de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega. Los usuarios son responsables de cumplir con la legislación local para la obtención de cualquier autorización necesaria. Los valores de esta ficha técnica se ofrecen como ejemplos y no pueden ser considerados como especificaciones. Para más las especificaciones del producto recomendamos ponerse en contacto con nuestro departamento de I + D. La nueva edición de la ficha técnica sustituye a la anterior información técnica y la hace inválida. Por lo tanto, es necesario que usted siempre tenga a mano el código actual de la buena práctica.



