

## Protech WAC-T

Pintura acrílica, fluoroelastomérica, protectora, antifisurativas



Pintura protectora y decorativa pigmentada, a base de elastómeros acrílicos en emulsión, polímeros fluorados termoplásticos (teflón), agregados filerizados, óxidos colorantes de calidad. Ideal para el pintado impermeabilizante, hidrorrepelente, de productos manufacturados y obras en hormigón o albañilería situadas en ambientes difíciles (medio ambiente marino y montano, industrias químicas, acerías, etc.).

**CÓDIGO ADUANERO:** 3209 1000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Solicitar colores disponibles

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Balde 22 kg

### CERTIFICACIONES OBTENIDAS Y NORMATIVAS



### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Protech WAC-T es un acabado protector de elevadas prestaciones: es anticarbonatación, de efecto perla, hidrofobizante, traspirante, etc. Ideal también para superficies de muros en presencia de grietas provocadas por movimientos acíclicos y/o por situaciones de dilatación térmica.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Revestimiento protector duradero de cuencas, canales, puentes, viaductos, presas, obras en entornos industriales agresivos, manufacturados cerca del mar, obras en ambientes marinos y montanos en general.

### SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Prefabricados - Paredes rocosas



## PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies de aplicación deben estar limpias, desprovistas de suciedades, partes quebradizas, incoherentes, o no absorbentes, polvo, pinturas preexistentes, etc. Los soportes absorbentes y/o pulverulentos deberán ser previamente bonificados mediante la aplicación de Protech Fix AC o ACS (para un consumo indicativo de 0.12 kg/m<sup>2</sup>). Posibles lesiones estáticas, de amplitud milimétrica, deberán ser previamente ampliadas, impregnadas mediante brocha a cerdas cortas con Protech Fix AC o Protech Fix ACS, por lo tanto llenadas con Fibrostuck.

## MODO DE USO

Aplicar el producto en 2 manos, con brocha, rodillo o pulverización, diluyendo con agua, según las siguientes dosificaciones (% en peso): - primera mano = 40% -50% - segunda mano = 15% -20% Atenerse a los consumos mínimos recomendados (350 g/m<sup>2</sup> en dos manos) para no poner en peligro la funcionalidad elástica del producto. Sobreaplicar cuando este seca la mano anterior.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pincel - Rodillo - Rociador - Pulverización sin aire a baja presión

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

- Aplicar en dos manos
- Exento de solventes
- Peso específico: 1.52 kg/dm<sup>3</sup>
- Resistente a los rayos UV
- Conservabilidad: 12 meses
- No inflamable
- Producto resaltado
- Temperatura de uso: +5 / +35 °C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

25.3 %

W  
0.021

a 20°C  
Endurecimiento completo a 20°C **10-12 h**

EN ISO 7783-1  
Grado de transmisión de vapor de agua **Clase I**

10' a 150°C  
Residuo seco **60 %**

**1.521 kg/dm<sup>3</sup>**

max  
**50 µm**

**26.7 %**

**9.63 g/l**

**48.0 %**

**0.4 MPa**

Viscosity Brookfield spindle 64 rpm20  
Viscosidad **20400 mPas**

## CONSUMOS

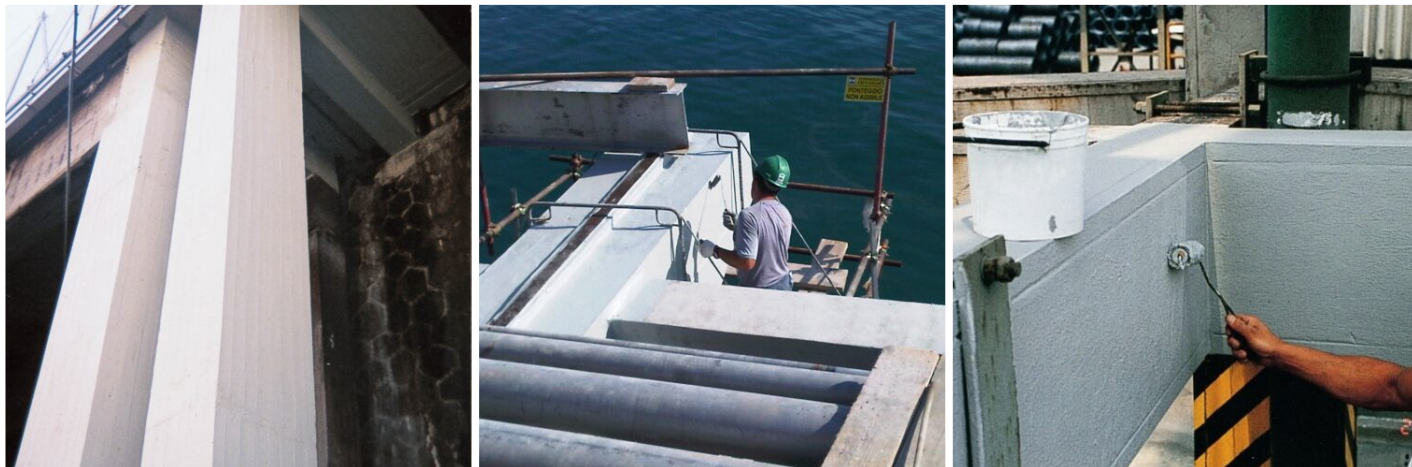
Aplique de 0,25 a 0,35 kg de Protech WAC-T por cada metro cuadrado de superficie a pintar.



## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## CONTENIDOS ADICIONALES



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **11-07-2022**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

**Total de páginas de este documento: 4**

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No aplicar en presencia de irradiación solar directa o con temperaturas inferiores a +5°C. Proteger de la lluvia batiente por al menos 48 horas. La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos.

Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

