



## PRT.0118 **PROTECH WAC-T**

Pintura acrílica,  
fluoroelastomérica, protectora,  
antifisurativas

### **Consumos**

0.35 kg /m<sup>2</sup>

### **Embalajes**

- Balde 22 kg

### **Aplicación**

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

Familia  
**Protech**

Líneas de productos  
• **Infratech**

Componentes  
**Monocomponente**

Tipo  
**Fijadores, pinturas y enlucidos a base acrílica**

Categorías funcionales

- **Reparación y restablecimiento de las estructuras de hormigón con morteros tixotrópicos**
- **Reparación por engrosamiento de obras de hormigón con morteros vertibles**
- **Intervenciones constructivas y de mantenimiento de pistas de aeropuertos y muelles marítimos**
- **Intervenciones estructurales de mantenimiento de diques, embalses, conductos y canales hídricos**
- **Intervenciones estructurales de mantenimiento de puentes y viaductos**
- **Enjalbegaduras protectoras (pinturas)**

Aspecto  
**Líquido**

## Certificaciones y normativas



**EN 1504-2**

Sistemas de protección de la superficie de hormigón

## Descripción del del producto

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.).

## Características generales

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 uso

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.

## Colores disponibles

- Blanco
- *Cartella Azichem* - acrilici
- *Cartella Azichem* - acrilici

## Características fundamentales



Producto resaltado



Aplicar en dos manos



Conservabilidad:  
12 meses



Exento de solventes



No inflamable



Peso específico:  
1.47 kg/dm<sup>3</sup>



Resistente a los rayos UV



Temperatura de uso:  
+5 / +35 °C

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
**azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **24/02/2018**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

## Especificaciones técnicas

*Endurecimiento completo (a 20°C): 10-12 h*

*Residuo seco (10' a 150°C): 60 %*

*Viscosidad: 4000-6000 cP*

## Limpieza instrumentos

- Agua

## Soportes admitidos

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

### Modo de uso

Aplicar el producto en 2 manos, con brocha, rodillo o pulverización, diluyendo con agua, según los 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.

### Preparación de los 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.

### 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



### Advertencias, Precauciones, Ecología

Los datos técnicos y las prestaciones que figuran eventualmente en el presente documento son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un entorno controlado y, como tales, pueden resultar significativamente modificados por las condiciones operativas y de puesta en obra. De ahí la necesidad de realizar pruebas preliminares en las condiciones reales de uso.

Se recuerda al utilizador que debe consultar la más reciente Ficha de Seguridad del producto la cual contiene los datos químico-físicos y toxicológicos, las fases de riesgo y otras informaciones para poder transportar, utilizar y eliminar el producto y sus embalajes con toda seguridad. Se recuerda en todo caso no abandonar el producto y su embalaje en el ambiente.

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.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **24/02/2018**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

*PROTECH WAC-T es producido/distribuido por*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **24/02/2018**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)