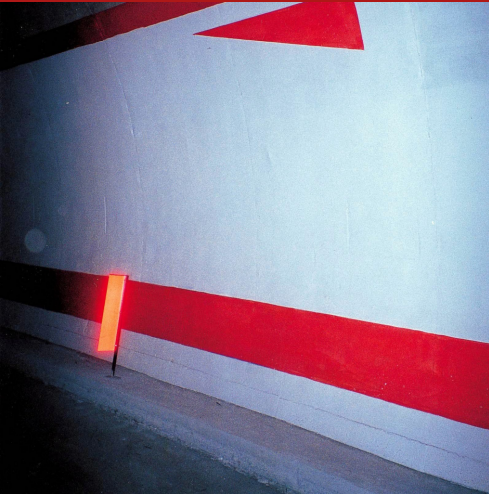


# Protech Tunnel

Pintura al temple de alta cobertura, para galerías y túneles



Pintura al temple de alta cobertura específica, alto residuo seco y discreta hidrorrepelencia, para pintados de señalética y decorativos de superficies internas en general relativas a galerías, túneles, etc. Blanco puro: RAL 9010 Naranja sanguineo: RAL 2002

**CÓDIGO ADUANERO:** 3209 1000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Solicitar colores disponibles

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Balde 15 l

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Pintados verticales de señaléticas y decorativos de galerías y túneles.

## SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón

## PREPARACIÓN DE SOPORTES

Las superficies de aplicación deben estar limpias, desprovistas de suciedades, partes quebradizas, incoherentes, o no absorbentes, polvo, pinturas preexistentes, etc. Aplicar sobre las superficies a tratar el específico fijador PROTECH FIX TÚNEL, mediante airless de baja presión.

## MODO DE USO

Aplicar PROTECH TÚNEL con bombas airless de baja presión, diluyéndolo previamente con agua en el porcentaje recomendada del 30% -40% sobre el peso del producto.

## MÉTODOS DE APLICACIÓN




Pulverización sin aire a baja presión - Pincel - Rodillo






## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

-  Aplicar en dos manos
-  Exento de solventes
-  Peso específico: 1.56 g/cm<sup>3</sup>

-  Conservabilidad: 12 meses
-  No inflamable
-  Temperatura de uso: + 5 / +35 °C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Endurecimiento completo a 20°C **5-8 h**

Residuo seco **68 %**

Material alcalino resistente

## CONSUMOS

Aplique de 0,30 a 0,50 litros de Protech Tunnel 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



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: **3**

## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

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.

