

## Protech Uniplast

Enlucido fino plástico adhesivo, para alisado y restauración de fachadas



Enlucido fino ideal para el enlucido y alisado de fachadas en malas condiciones. Gracias a su formulación, el producto permite crear diferentes grados de textura de las superficies, que se pueden refinar todavía más mediante la aplicación posterior de pinturas o enlucidos de color. No se desprende, no se contrae y no se agrieta, caracterizado por una alta resistencia con una adhesión excepcional, puede pintarse directamente sin el uso de fijadores o aislantes. La alta resistencia a los agentes atmosféricos, en combinación con el grado correcto de elasticidad y la naturaleza no alcalina del producto, permite obtener bases ideales para productos plásticos de acabado.

**CÓDIGO ADUANERO:**

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Pasta

**COLORES DISPONIBLES:** Blanco / Azichem - acrílico

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Balde 25 kg

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Protech Uniplast ha sido especialmente formulado para el alisado, la igualación y la nivelación de superficies de diferentes tipos, tanto interiores como exteriores.

### SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Cartón de yeso

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Sobre todo tipo de materiales de construcción como hormigón, todo tipo de enlucidos, prefabricados, precompresos ligeros, madera, tableros de fibras duros y estructuras similares. Las obras en hierro deben tratarse previamente con productos inhibidores de la corrosión, mientras que el aluminio, las aleaciones ligeras y el plástico requieren un tratamiento preliminar con productos de anclaje específicos. Para superficies nuevas, elimine el polvo y trate con un fijador a base de solvente, mientras que para superficies viejas elimine la suciedad y la grasa, elimine las pinturas viejas no adherentes, raspe o cepille hasta alcanzar la parte sana del sustrato y proceda a la impregnación con productos de anclaje. Asegúrese siempre de que las superficies estén perfectamente secas y libres de eflorescencias.

### MODO DE USO

El producto está listo para usar (eventualmente, diluir del 2 al 5 % con agua) y debe mezclarse solo lentamente y antes del uso. Trabaje extendiendo el producto con espátula o llana de acero, rellenando o alisando con uno o varias pasadas hasta que la superficie a tratar esté nivelada. No aplique a temperaturas inferiores a 5 °C. El clima lluvioso y la excesiva humedad atmosférica pueden comprometer considerablemente el secado, con el consiguiente lavado incluso transcurridos varios días; recomendamos en estos casos proteger las fachadas frente a aguaceros impredecibles que puedan poner en peligro el correcto resultado de los trabajos.




## MÉTODOS DE APLICACIÓN


Paleta - Llama - Llama de esponja - Espátula

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua


## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Aplicar en dos manos

 Diámetro máximo agregado: 0.2 mm

 Peso específico: 1.74 kg/dm<sup>3</sup>

 Conservabilidad: 12 meses

 No inflamable

 Temperatura de uso: +5/+35 °C

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Residuo seco **82.30 %**

Intervalo de sobreaplicación a 20°C **24-48 h**

Endurecimiento profundo a 20°C **24-48 h**

Endurecimiento al tacto a 20°C **4 h**

## 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 Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C

## 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 **24-02-2020**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>  
**Total de páginas de este documento: 3**

## 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.

