



PRT.0348

PROTECH UNIPLAST

Enlucido fino plástico adhesivo,
para alisado y restauración de
fachadas

Embalajes

- Balde 25 kg

Aplicación

- Paleta
- Llana
- Llana de esponja
- Espátula

Familia
Protech

Tipo
Fijadores, pinturas y enlucidos a base acrílica

Líneas de productos

• Building
• Infratech

Categorías funcionales

• Enlucido de mamposterías con enlucidos y rasados
• Rivestimientos protectivos (de enlucidos)

Componentes
Monocomponente

Aspecto
Pasta

Descripción del del producto

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.

Campos de uso

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

Características fundamentales



Aplicar en dos manos



Conservabilidad:
12 meses



Diámetro máximo agregado:
0.2 mm



No inflamable



Peso específico:
1.74 kg/dm³



Temperatura de uso:
+5/+35 °C



Colores disponibles
Blanco / Azichem - acrílico

Especificaciones técnicas

Endurecimiento al tacto: 4 h

Endurecimiento profundo: 24-48 h

Intervalo de reaplicación: 24-48 h

Residuo seco: 82.30 %

Limpieza instrumentos

• Agua

Soportes admitidos

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



www.azichem.com

Actualización del: 24/02/2020

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en
www.azichem.es/disclaimer

Preparación de los 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.

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



Advertencias, Precauciones, Ecología

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. 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.

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



www.azichem.com

Actualización del: **24/02/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer

PROTECH UNIPLAST 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

Actualización del: **24/02/2020**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer