

## Protech AC-P

Pintura acrílica, lavable, para interiores y exteriores



Pintura a base de resinas acrílicas en emulsión acuosa, para interiores y exteriores, estructura laminar protectora que, además de tener un efecto estético, permite un máximo llenado, transpiración y muy alta resistencia a la luz mecánica y química. La alta cobertura y capacidad de expansión hacen que este producto sea extremadamente fácil de aplicar. Las especiales resinas acrílicas que lo componen permiten obtener una película caracterizada por una rápida insensibilidad al agua incluso durante la fase de secado, con la consecuente reducción del "efecto caracol" en caso de eventos atmosféricos.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3209 1000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido denso

**COLORES DISPONIBLES:** Solicitar colores disponibles

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Balde 14 l

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Pintura de acabado protector y decorativo de paredes, fachadas, productos de hormigón, revoques, mampostería, piedra natural, sustratos porosos en general.

### SOPORTES PERMITIDOS

Enlucidos - Hormigón - Morteros de hormigón, al cal y mixtos - Prefabricados - Madera - Fibrocemento - Ladrillos

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

Para yesos viejos, preste especial atención a las pinturas antiguas preexistentes, que deben eliminarse raspando y cepillando cuidadosamente para obtener un soporte saludable y no friable; luego proceda con la aplicación del fijador Protech Fix AC. Al aplicar sobre yesos nuevos, es una buena práctica aislar la base con aislante acrílico o mejor aún con un fijador de microemulsión blanco o neutro. Evite los días fríos o ventosos al aplicar. No aplicar sobre sustratos frescos o particularmente alcalinos, respetar un período mínimo de carbonatación de al menos cuatro semanas.



## MODO DE USO

En grandes superficies se recomienda aplicar producto del mismo lote y proceder siempre húmedo sobre húmedo para evitar signos de recuperación. Nunca opere con temperaturas por debajo de + 5 ° C. El clima lluvioso, la humedad atmosférica excesiva y las temperaturas por debajo de + 8 ° C pueden comprometer en gran medida el secado con la posibilidad de que el agua de lluvia se lave incluso después de varios días. DILUCIÓN (por volumen con agua potable) CEPILLAR 1a CAPA: 15% una capa cruzada o dos capas con 12-24 horas de diferencia 2ª CAPA: 10% RODILLO 1ª CAPA: 10% 2ª CAPA: 10% SPRAY (mediante equipo específico) 1ª CAPA: 15/25% 2ª CAPA: 15/25% Para evitar defectos de filmación, al tratarse de productos a base de resinas en emulsión acuosa, la temperatura de aplicación debe estar entre + 5 ° C y + 35 ° C con una humedad relativa no superior al 60/70%. No aplicar bajo la acción directa del sol y el viento. No aplicar sobre sustratos frescos o particularmente alcalinos, respetar un período mínimo de secado del sustrato de al menos cuatro semanas. También es aconsejable para los colores, no utilizar en grandes superficies teñidas con diferentes lotes de producción, ya que técnicamente son posibles pequeñas diferencias entre lotes y lotes. Verifique el color antes de la aplicación, ya que no responderemos a ninguna disputa con respecto al tono del producto aplicado.


## MÉTODOS DE APLICACIÓN


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


## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua

## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES

 Aplicar en dos manos

 No inflamable

 Temperatura de uso: + 5 / + 35 ° C

 Conservabilidad: 12 meses

 Peso específico: 1.63 g/cm<sup>3</sup>

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Endurecimiento al tacto a 20°C **1-2 h**

EN 13300

Resistencia a la abrasión **cat. 1**

Fuera de polvo a 20°C **30 min**

Endurecimiento profundo a 20°C **16-24 h**

## CONSUMOS

De 0,20 a 0,30 litros de Protech AC-P 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 Proteger de la humedad.



## GALERÍA FOTOGRÁFICA



## 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.

