

## Protech Sil P Wax Pearl

Pintura acril-silicónica microarmada, hidrofobizante, para fachada expuesta



Pintura/revestimiento pigmentada, microarmada con microfibras de nylon, a base de resinas silicónica hidrodiluíbles, dispersiones acrílicas, polímeros fluorurados termoplásticos (teflón), cargas y aditivos específicos, en un especial mix capaz de proporcionar elevadas prestaciones en términos de hidrorrepelencia (efecto "loto"), elasticidad y resistencia a los agresivos atmosféricos, juntas con adecuadas características de permeabilidad al vapor. Ideal para todas las superficies particularmente expuestas a la agresión atmosférica (edificios civiles e industriales en medio ambiente montano y marino).

**CÓDIGO ADUANERO:** 3209 9000

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido denso

**COLORES DISPONIBLES:** Solicitar colores disponibles

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Balde 14 l

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Protech Sil P Wax Pearl es muy fluida y de fácil elaboración, para una fácil aplicación, y está dotada de una elasticidad adecuada al confinamiento de posibles microfisuras. Es muy sea hidrorrepelente, con un buen efecto "perla", impermeable a la lluvia batiente y en todo caso permeable al vapor. Es una pintura antiestática, autolimpiante, antiesmog y resistente a la saponificación.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Revestimiento protector, decorativo, waterproofing, resistente a las microcavidades, de superficies de muros expuestas en una atmósfera agresiva: urbana, marina, etc. Específico para el pintado protector de larga duración de fachadas de edificios en las proximidades del mar.

### SOPORTES PERMITIDOS

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

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

El soporte de aplicación deberá estar previamente limpio, hasta la segura eliminación de las suciedades; deberá además resultar adecuadamente consistente y convenientemente seco, exento de polvo, eflorescencias, partes quebradizas e incoherentes, etc. Tratar previamente las superficies con el específico fijador acrílico Protech Fix AC.

### MODO DE USO

Aplicar Protech Sil P Wax Pearl, mediante brocha, rodillo o pulverización, tal cual o en la dilución máxima con agua del 15% -20% sobre el peso del producto. Protech Sil P Wax Pearl no gotea, no cuele y seca rápidamente permitiendo la aplicación de más manos durante la misma jornada.




## 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: 1.47 kg/dm<sup>3</sup>

 Temperatura de uso: +5 / +30 °C

 Conservabilidad: 12 meses

 No inflamable

 Producto resaltado

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Viscosidad **4000-6000 cP**

10' a 150°C  
Residuo seco **60 %**

a 20°C  
Endurecimiento completo a 20°C **10-12 h**

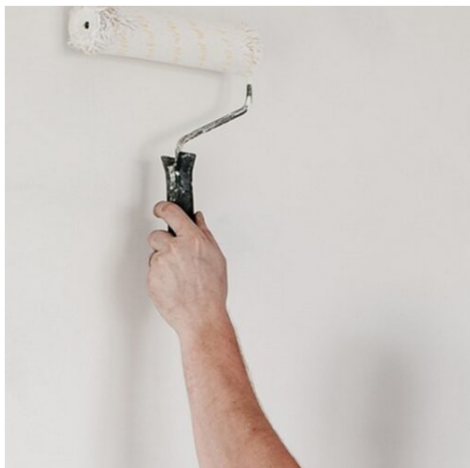
## CONSUMOS

Aplique de 0,30 a 0,40 litros de Protech Sil P Wax Pearl 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 **25-08-2020**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: **4**

## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Evitar la aplicación en presencia de lluvia y de humedad elevada, condiciones que podrían comprometer el correcto secado. 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.

