

# MC COLOR PROOF PURE

Revestimiento impermeabilizante para fachadas decorativo



## Propiedades

- Película impermeable.
- Resistencia a los álcalis (niebla salina).
- Realza el aspecto de los muros.
- Resistente a rayos UV.
- De base acuosa, no tóxico, ni inflamable.
- Producto libre de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)

## Áreas de aplicación

- En cualquier muro de fachada que se desee impermeabilizar.
- Como tratamiento impermeabilizante y decorativo sobre superficies de albañilería de ladrillos y bloques, estucos, madera, texturados, hormigón a la vista, fibrocemento, superficies enlucidas con yeso y otros.

## Aplicación

### Preparación de la superficie

La superficie debe estar sana, limpia, rugosa, exenta de grasas y aceites, pinturas, libre de polvo y partes sueltas de la estructura que no garanticen una buena adherencia.

Si existiese alguna enfierradura expuesta, esta deberá quedar exenta de óxido y con una capa de imprimación inhibidora y protectora de corrosión.

**MC COLOR PROOF PURE** debe ser aplicado con la superficie completamente seca.

### Instrucciones de mezclado

**MC COLOR PROOF PURE** viene listo para su aplicación. Se recomienda agitar bien el producto en el envase antes de ser aplicado.

### Método de aplicación

Se debe aplicar con brocha, rodillo o pistola, en 2 capas uniformemente, una perpendicular a la otra.

La segunda capa se debe aplicar una vez seca la primera (4-6 horas).

### Consideraciones de aplicación

La aplicación adecuada es responsabilidad del usuario. Las visitas a terreno de los técnicos de **MC**, no son para supervisar, son sólo para recomendar técnicamente la instalación.

Las indicaciones están basadas, en ensayos que consideramos seguros y son correctas en base a nuestra experiencia. No obstante, no pudiendo controlar su aplicación, no nos responsabilizamos por daños o pérdidas por el uso inadecuado de los productos.

No se debe agregar productos ajenos a la formulación original.

No se debe aplicar bajo temperaturas inferiores a 5°C.

Los tiempos de secado pueden aumentar o disminuir según las condiciones ambientales de temperatura y humedad. Se recomienda preparar una muestra del producto para conocer sus propiedades.

Si se requiere pruebas de impermeabilidad estas deberán efectuarse luego de 7 días de aplicado el producto con el Ensayo de permeabilidad Pipeta Karsten.

**MC COLOR PROOF PURE** no debe ser aplicado cuando exista amenaza de lluvia.

SANTIAGO

Las Esteras Norte 2540, Quilicura - Santiago  
F: (56 2) 2 816 77 00 - www.mc-bauchemie.cl

# MC COLOR PROOF PURE

Revestimiento impermeabilizante para fachadas decorativas



## Datos técnicos - MC COLOR PROOF PURE

Características	Unidad	Valor	Observaciones
Consumo	Kg/m <sup>2</sup>	0,25 a 0,35	En dos capas. En superficies especiales es conveniente realizar pruebas de rendimiento (Consumos informados dependen de porosidad del sustrato)
Densidad	Kg/L	1,03 +/- 0,02	Incoloro
pH	n.a.	7 - 8	
Contenido de sólidos	%	32 +/- 2	Incoloro
T° mínima de aplicación	°C	5	
T° máxima de aplicación	°C	28	
Impermeabilidad muestra	mm	0	Método de medición: Ensayo de permeabilidad Pipeta Karsten

Los datos que se muestran reflejan los resultados basados en pruebas de laboratorio bajo condiciones controladas, pudiendo presentarse variaciones por condiciones atmosféricas y propias del lugar de trabajo.

## Características - MC COLOR PROOF PURE

<b>Tipo de producto</b>	Acrílico
<b>Estado</b>	Líquido Blanco Lechoso
<b>Color</b>	Incoloro.
<b>Embalajes</b>	Fibrotambor de 90 Kg aprox. Balde de 20 Kg aprox
<b>Almacenamiento</b>	Se debe apilar sobre un entramado de madera evitando el contacto directo con el suelo y la humedad. Almacenar en su envase original y bajo techo a temperaturas entre 15 °C y 23°C. Se recomienda utilizar en su totalidad una vez abierto el envase.
<b>Vencimiento</b>	Bajo condiciones de almacenaje indicadas el producto dura 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

#### PRECAUCION DE MANIPULACION DEL PRODUCTO

Resguárdese utilizando guantes de goma natural o sintética, anteojos de seguridad y mascarillas.

Evite el contacto directo con ojos, piel y vías respiratorias. En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua.

En caso de emergencia diríjase al centro de salud más cercano.

Para mayor información consultar Hoja de Seguridad.

#### MEDIO AMBIENTE

No colocar el producto directamente a cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales.

### OBSERVACIONES

Toda información y recomendación contenida en esta ficha, acerca de la aplicación y uso de los productos de **MC**, se otorgan bajo el conocimiento y experiencia actual de los productos cuando se han almacenado, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de **MC**.

En la práctica, las diferencias de materiales, sustratos y condiciones reales del sitio de su aplicación son tales que ninguna garantía está en relación a un propósito en particular, así como tampoco ninguna relación legal puede ser inferida de esta información, recomendaciones u otras sugerencias ofrecidas.

El usuario debe probar el funcionamiento del producto en terreno para la aplicación y propósito propuesto.

**MC** se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos.

Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega.

Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la ficha técnica local del producto correspondiente, copias que se encuentran disponibles en [www.mc-bauchemie.cl](http://www.mc-bauchemie.cl)

**SANTIAGO**

Las Esteras Norte 2540, Quilicura - Santiago

F: (56 2) 2 816 77 00 - [www.mc-bauchemie.cl](http://www.mc-bauchemie.cl)