

# D 11

## Imprimante acrílico



### Propiedades

- El producto una vez aplicado no vuelve a re emulsionarse con agua.
- Posee excelente comportamiento ante la alcalinidad.
- Excelente penetración y adherencia en el sustrato.
- De base acuosa, no tóxico, ni inflamable.
- Producto libre de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC).

### Áreas de aplicación

- Sobre superficies lisas o porosas, que requieran mejorar adherencia.
- Como imprimante sobre superficies que serán impermeabilizadas con **MC COLOR FLAIR PURE, MC PROOF DF 8 E, MC PROOF DF 8 F, MC PROOF DF 9** o cualquier impermeabilizante polimérico.

### Aplicación

#### Preparación de la superficie

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

Es necesario limpiar con una dilución de ácido muriático sobre el sustrato humedecido; posteriormente, se debe lavar con agua corriente y dejar secar.

#### Instrucciones de mezclado

**D 11** viene listo para su empleo.

#### Método de aplicación

Debe ser aplicado con brocha o rodillo, formando una película que cubra completamente la superficie.

Evite la formación de gotas o el escurrimiento por exceso de producto.

Cuando la película de **D 11** esté transparente, puede ser aplicado otro revestimiento.

#### Consideraciones de aplicación

La aplicación adecuada es responsabilidad del usuario. Las visitas a terreno de los técnicos de **MC** no son para supervisar, son solo 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 aplicar en superficies húmedas, o en zonas con riesgo de rocío antes de la aplicación.

# D 11

## Imprimante acrílico



### Datos técnicos - D 11

Características	Unidad	Valor	Observaciones
Consumo	Kg/m <sup>2</sup>	0,15	(Consumos informados dependen de porosidad del sustrato)
Densidad	Kg/L	1,0 +/- 0,02	
pH	n.a.	7 – 8	
Contenido de sólidos	%	16 +/- 1	
T° mínima de aplicación	°C	> 10	

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 - D 11

<b>Tipo de producto</b>	Acrílico
<b>Estado</b>	Líquido 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. 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)