

**FICHA TÉCNICA**

# Acelerante con cloruro

**Descripción**

Aditivo acelerante líquido con cloruro formulado para mezclas cementicias y hormigones simples sin armadura ni contacto con metales. Funciona también como anticongelante para bajas temperaturas

**Características**

Acelera el fraguado.  
Facilita la habilitación de bacheos, carpetas, galpones y estacionamientos.

**Usos**

Revoques gruesos interiores y exteriores  
Tomado de juntas de ladrillos  
Para trabajos en épocas invernales  
Contrapisos, carpetas, rellenos y nivelaciones.  
Reparaciones de pisos y pavimentos  
Corrección de juntas, ángulos, zócalos, accesos, etc

**Resistencia**

Permite desarrollar altas resistencias iniciales de morteros y hormigones simples

**Preparación de la superficie**

Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, material flojo y otros residuos. No deben existir filtraciones de agua durante la colocación y el fraguado de la mezcla.

**Modo de aplicación**

Utilizar cemento portland fresco ya que los cementos viejos retardan el fraguado y no desarrollan buena resistencia.  
Puede utilizarse en combinación con hidrófugo para realizar morteros impermeables de rápido fraguado mezclando ambos en el agua de amasado en las diluciones correspondientes.

**Propiedades**

<b>Dilución</b>	El producto debe diluirse en agua según las proporciones indicadas para la temperatura ambiente: -10°C = 1 parte de producto por 1 de agua -5°C = 1 parte de producto por 2 de agua 0°C = 1 parte de producto por 3 de agua 5°C = 1 parte de producto por 4 de agua 10°C = 1 parte de producto por 5 de agua Esta solución se incorporará a la mezcla que se está preparando. La cantidad depende de la relación agua/cemento necesaria para la consistencia buscada	
<b>Densidad [g/cm3]</b>	1.1-1.2	IRAM 1109-A02
<b>Vida útil</b>	24 meses a partir de su fecha de fabricación	
<b>Color</b>	Verde	

**Recomendaciones**

No utilizar para hormigones armados, en este caso usar Acelerante de frague sin cloruro (ver hoja técnica)  
A mayor temperatura ambiente los tiempos de fraguado se acortan.  
No preparar morteros en cantidades mayores a las necesarias o que no van a utilizarse en los próximos 40 minutos.  
Evitar que le de el sol o corrientes de aire importantes.  
Es normal que el producto se encuentre separado entre fases pero se homogeneiza rápidamente con el agitado del mismos

## Seguridad y medio ambiente

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto, para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, así como datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

### Notas legales

Todos los datos y valores de esta hoja técnica están basados en ensayos de laboratorio, pudiendo variar en mediciones de obra debido a temperatura, almacenamiento, aplicación, etc. En la práctica las posibles diferencias en materiales, soportes y condiciones reales son tales que sería imposible contemplarlas en esta ficha técnica. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. Paclín se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las condiciones generales de venta y suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la última versión de las fichas técnicas de los productos, copias de las cuales se enviarán a quien solicite.



Pinturas Paclín S.A.

[www.pinturapaclin.com](http://www.pinturapaclin.com)

500623

---