



# METIC

## FICHA TÉCNICA METIC CONTROLADOR DE SALES

### Descripción del producto

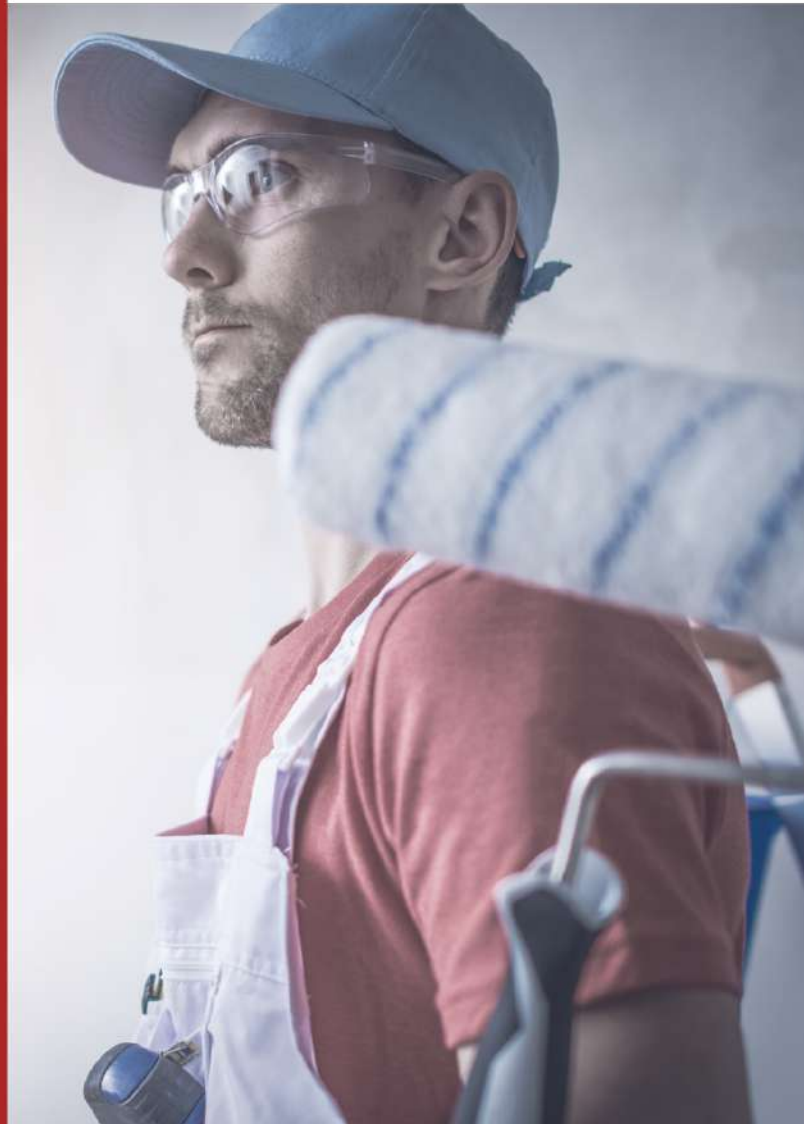
Aditivo especializado de alto desempeño reforzado con tensoactivos y agentes quelantes con gran poder encapsulante de eflorescencias en fachadas nuevas de ladrillo. Ideal para remover e inhibir la fijación de sales residuales blancas de calcio

### Aplicaciones

Aditivo que mezclado con ácido nítrico remueve residuos de cemento e inhibe la fijación de sales blancas de calcio y magnesio en fachadas de ladrillo que no han sido tratadas con sellantes ni hidrofugantes. No se recomienda para ladrillo pálido. En aplicación puro es ideal para desmanchar fachadas nuevas que no han sido selladas ni hidrofugadas.

### Características

- Retira fácilmente los residuos de cemento
- Gracias a su efecto tensoactivos actúa de fácil enjuague evitando que los ácidos queden al interior del sustrato
- Resalta el tono natural del ladrillo
- Ayuda a remover y encapsular fácilmente sales residuales blancas en una sola operación



### PRECACUCIONES

- Use guantes de seguridad, tapabocas y delantal de hule
- No inhalar los vapores.
- Manipúlese con gafas de seguridad. Puede causar daños irreversibles en los ojos. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y acuda al médico.
- En caso de contacto con la piel lávese con abundante agua por 10 minutos y acuda al médico.
- Antes de aplicarlo proteja vidrios, ventanas, perfilaría, pisos y baldosas. Mancha gravemente
- No permita contacto con elementos metálicos, pues es un material corrosivo.
- Manténgase fuera del alcance de los niños

# MODO DE APLICACIÓN



## **PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

La superficie debe estar seca (sin humedades activas), sana y libre de grasas o cualquier material contaminante. □ Hacer la limpieza por medios manuales como cepillo de cerdas duras, escoba, espátula, etc. En caso de filtraciones o humedades, estas se deben corregir primero. □ Proteger todos los elementos metálicos, vidrios, ventanas, puertas, pisos y baldosas esmaltadas. Las fachadas nuevas en ladrillo deben tener por lo menos 28 días de construidos. En ningún caso aplicar sobre humedades retenidas o humedades activas. Aplique CONTROLADOR DE SALES en una pequeña área para verificar compatibilidad en el sustrato.

## **DOSIFICACIÓN Y APLICACIÓN**

- Diluir 1 parte de Controlador de Sales + 1 parte de ácido nítrico + 3 partes de Agua
- Asegúrese que la superficie esté seca libre de humedades. En caso de humedades, corríjalas, y esperar a que sequen antes de lavar.
- La fachada y revoques deben tener por lo menos 28 días de construidos.
- Aplique la solución del Controlador de Sales en una pequeña zona antes de usar para verificar la compatibilidad con el sustrato.

## **APLICACIÓN**

- En un envase limpio agregue la parte de Controlador de Sales, posteriormente el ácido nítrico y por último las tres partes de agua
- Aplique la mezcla sobre áreas pequeñas con una alfombra o cepillo de cerdas plásticas
- Inicie la aplicación desde la parte alta de la superficie hacia abajo
- Frote hasta que se disuelvan todas las eflorescencias y residuos de cemento. Use una espátula en caso que necesite reforzar la remoción del cemento. Apoye la limpieza con cepillo de bronce
- Enjuague dos o tres veces con agua para asegurarse la total remoción del producto
- No dejar secar el producto antes de enjuagar, de lo contrario deberá rehumedecer y repetir la aplicación
- En casos severos repita la aplicación.
- Es importante dejar secar la fachada antes de aplicar algún hidrofugante

# SOLUCIONES QUE PROTEGEN ESPACIOS

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### RENDIMIENTO

- 1 a 3 m<sup>2</sup> por litro puro de Controlador de sales
- Entre 5 y 15 m<sup>2</sup> según la dosificación recomendada en el numeral anterior
- El rendimiento depende de la porosidad y estado de la superficie. Se recomienda realizar pruebas previas para determinar el consumo real y desempeño

### ALMACENAMIENTO

Mantenga el recipiente herméticamente cerrado

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Ver fecha de vencimiento

Debe transportarse verticalmente completamente sellado en su empaque original con las precauciones de productos químicos

### PRESENTACIÓN

- Garrafa: 4 litros
- Garrafa: 20 litros
- Tambor: 200 litros



**METIC** cree que la información del producto contenida en esta publicación es una descripción exacta del producto, pero es responsabilidad del cliente probar exhaustivamente el producto en su aplicación específica para determinar su rendimiento, eficacia y seguridad. Las sugerencias de uso no deben ser tomadas como aliciente para infringir una determinada patente. A menos de que METIC le provea una garantía escrita específica de aptitud para un uso particular de este producto, la única garantía de METIC es que el producto atenderá las especificaciones normales de venta.

**METIC** Rechaza cualquier otra garantía expresa o implícita, incluyendo las garantías de comercialización o aptitud de uso. La única responsabilidad de **METIC** será reembolsar el valor de la compra o reemplazar cualquier producto que no cumpla con las especificaciones normales de venta. Así mismo, **METIC** expresamente niega cualquier responsabilidad por daños incidentales o consecuentes.