



MAXCLEAR® SULFAT

PROTECTOR ANTI-EFLORESCENCIAS PARA SUPERFICIES DE HORMIGÓN Y MAMPOSTERÍA

DESCRIPCIÓN

MAXCLEAR® SULFAT es un producto líquido monocomponente en base agua. Una vez aplicado penetra por difusión y capilaridad en el interior del soporte, formando una barrera repelente frente a las sales, impidiendo en gran medida su aparición en superficie. Se presenta listo para usar sobre sustratos minerales absorbentes, hormigón, morteros de cemento y ladrillo.

APLICACIONES

- Tratamiento anti-eflorescencias del soporte en trabajos de restauración e impermeabilización, como paso previo a la aplicación de enlucidos de cemento o revestimientos cementosos impermeables como **MAXSEAL®** (Boletín Técnico nº 01) y **MAXSEAL® FLEX** (Boletín Técnico nº 29), para prevenir los daños ejercidos por cristalización y presión de las sales en superficie.
- Prevención de la aparición de sales en superficies minerales de soportes absorbentes y porosos como hormigón, mortero de cemento, piedra y ladrillo.

VENTAJAS

- Sin disolventes orgánicos e inodoro, siendo el producto idóneo en áreas de trabajo con poca ventilación.
- Permite aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas.
- Gran poder de penetración en el soporte.
- Permeable al vapor de agua, permite transpirar.
- Actúa frente a las sales comunes en sustratos minerales como cloruros, sulfatos, nitratos, etc.
- No inflamable, no corrosivo y no tóxico.
- Resistente a los álcalis del cemento.
- Rápido secado.

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

El soporte debe encontrarse limpio, libre de polvo, sales, pintura o cualquier contaminante que pueda impedir la penetración de **MAXCLEAR® SULFAT**.

Sanear las partes sueltas o deterioradas con **MAXREST®** (Boletín Técnico nº 02).

Aplicación

MAXCLEAR® SULFAT se aplica mediante brocha o pistola de baja presión, hasta la saturación del soporte. Aplique dos manos, aplicando la segunda inmediatamente después de que se haya absorbido la primera y cuidando no dejar transcurrir demasiado tiempo entre ambas.

La aplicación del mortero se realiza inmediatamente a continuación, una vez haya secado al tacto **MAXCLEAR® SULFAT**, previo riego con agua. Si dicha aplicación se realiza después de 20 a 30 minutos aproximadamente, puede perjudicar la adherencia de dicho mortero.

Condiciones de aplicación

Evite aplicaciones cuando prevea posibles lluvias dentro de cuatro horas siguientes a la aplicación. No deben realizarse aplicaciones por debajo de 5 °C.

Limpieza de herramientas

La brocha o pistola inmediatamente después de su empleo se limpia con agua. Proteger la vegetación adyacente y resto de elementos que pudieran verse afectados por salpicaduras.

CONSUMO

El consumo de **MAXCLEAR® SULFAT** dependerá del tipo de soporte y su porosidad. Puede oscilar aproximadamente entre 0,4 y 0,5 l/m² en total. Una prueba in-situ determinará el rendimiento exacto.

INDICACIONES IMPORTANTES

- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.
- Utilícese sólo en soportes con un mínimo de porosidad y con capacidad absorbente.
- Respete los tiempos de aplicación indicados entre las dos manos de **MAXCLEAR® SULFAT**, así como de morteros posteriores.
- Para cualquier aplicación no especificada en este boletín técnico o información adicional, rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

PRESENTACIÓN

MAXCLEAR® SULFAT se presenta en garrafas de plástico de 25 litros.

CONSERVACIÓN

Doce meses en su envase original cerrado, en un lugar seco y cubierto, protegido de las heladas, y de la exposición directa al sol y con temperaturas superiores a 5 °C.

SEGURIDAD E HIGIENE

MAXCLEAR® SULFAT no es tóxico ni corrosivo, pero es un producto abrasivo. Utilice guantes y gafas protectoras durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos o piel, lavar la zona afectada abundantemente con agua. Si la irritación persiste, acuda al servicio médico. Consultar la Hoja de Datos de Seguridad de **MAXCLEAR® SULFAT**.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final.

DATOS TÉCNICOS

Características del producto	
Aspecto y color	Líquido lechoso
Densidad (g/cm ³)	1,0 ± 0,1
pH	7 - 8
Contenido de disolventes	Nulo
Inflamabilidad	No inflamable
Toxicidad	No tóxico
Rendimientos / espesores	
Rendimiento total (*) (l/m ²)	0,4 – 0,5

(*) El rendimiento depende de la porosidad, textura y condiciones del soporte.

GARANTÍA

La información contenida en este Boletín Técnico está basada en nuestra experiencia y conocimientos técnicos, obtenidos a través de ensayos de laboratorio y bibliografías. **DRIZORO®, S.A.U.** se reserva el derecho de modificación del mismo sin previo aviso. Cualquier uso de esta información más allá de lo especificado no es de nuestra responsabilidad si no es confirmada por la Compañía de manera escrita. Los datos sobre consumos, dosificación y rendimientos son susceptibles de variación debido a las condiciones de las diferentes obras y deberán determinarse los datos sobre la obra real donde serán usados siendo responsabilidad del cliente. No aceptamos responsabilidades por encima del valor del producto adquirido. Para cualquier duda o consulta rogamos consulten a nuestro Departamento Técnico. Esta versión de Boletín Técnico sustituye a la anterior.



DRIZORO, S.A.U.

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Monjas
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRID (SPAIN)
Tel. 91 676 66 76 - 91 677 61 75 Fax. 91 675 78 13
e-mail: info@drizoro.com Web site: drizoro.com

