



## QUICKSET

ENDURECEDOR DE SUPERFICIES, SELLADOR Y ANTIPOLVO

Impermeabilización de concreto

### Descripción

Xypex Quickset es una mezcla líquida soluble en agua de silicatos, neutralizadores y agentes penetrantes especialmente compuestos para endurecer, proteger del polvo y sellar la superficie del concreto. Aplicado a la superficie del concreto, Xypex Quickset penetra en los capilares del sustrato de concreto y reacciona químicamente con la cal libre y el carbonato de calcio para formar un gel duro e insoluble dentro de los poros, cerrando así los pequeños huecos. Quickset proporciona un endurecimiento superior y un acabado a prueba de polvo.

### Recomendado para:

- Losas de concreto donde se requiere una superficie dura, resistente a la abrasión (carga de tráfico ligera a moderada), a prueba de polvo.

### Empaquetado

Xypex Quickset está disponible en botellas de 3,79 litros y cubos de 18,95 litros.

### Almacenamiento

Los productos Xypex deben almacenarse secos a una temperatura mínima de 7°C. La vida útil es de dos años cuando se almacena en condiciones adecuadas.

### Cobertura

Las tasas de cobertura variarán dependiendo de las condiciones de la superficie del concreto, la porosidad y los requisitos del proyecto. Las siguientes tasas son aproximadas, suponiendo promedio de concreto, acabado, temperatura y otros factores:

<b>Acabado rugoso o escoba</b>	2.5 - 3.0 m <sup>2</sup> /litro
<b>Piso moderadamente fratasado</b>	3.0 - 3.8 m <sup>2</sup> /litro
<b>Piso muy fratasado</b>	3.8 - 5.0 m <sup>2</sup> /litro

Para obtener los mejores resultados, aumente la tasa de cobertura para cada capa subsiguiente.

### Aplicación

1. La superficie a tratar debe estar limpia y libre de suciedad suelta, aceite, compuestos de curado, eflorescencia, agua estancada y otros materiales extraños. El concreto nuevo debe haberse curado al menos un mes antes del tratamiento.

2. Diluir Quickset a razón de una parte de solución Quickset líquida en una parte de agua limpia por volumen. Mezclar bien.

3. Aplique Xypex Quickset con brocha, escoba de cerdas suaves, escoba de goma o spray. Cuando se aplica con una escobilla de goma, Quickset debe extenderse uniformemente sobre la superficie para eliminar todos los charcos o el exceso de líquido. Cepille o trapee los charcos inmediatamente.

4. Si Xypex Quickset se va a aplicar con spray, se puede usar un pulverizador tipo jardín y el líquido debe aplicarse de manera uniforme y plana para que no queden charcos. Se recomienda que la aplicación se haga en dos capas uniformes y cada capa debe ser dejada secar completamente antes de proceder con la siguiente capa. Cualquier líquido Quickset sobrante debe ser trapeado o cepillado inmediatamente.

### NOTA:

1. Xypex Quickset no debe aplicarse a temperaturas inferiores a que 7°C y debe evitarse que se congele antes de su uso.

2. Proteja las superficies de vidrio, acero inoxidable, aluminio, pintadas y cerámicas de Xypex Quickset. Si esto ocurriera, límpielo inmediatamente con un paño empapado en agua y seque.

### Tiempo de secado

Xypex Quickset se seca en aproximadamente media a una hora por capa dependiendo de la temperatura, humedad, condiciones del proyecto, etc. Cada capa debe dejarse secar por completo antes de aplicar capas adicionales. Xypex Quickset debe estar completamente seco antes de que se permita el tráfico. Se recomienda que transcurran 24 horas antes de permitir cualquier tránsito en la zona tratada.

### Servicios técnicos

Para obtener más instrucciones, métodos de aplicación alternativos o información sobre la compatibilidad del tratamiento Xypex con otros productos o tecnologías, comuníquese con el Departamento de Servicios Técnicos de Xypex Chemical Corporation o con su representante local de Xypex.

## Información sobre la manipulación segura

Xypex Quickset es una solución altamente alcalina. Este producto puede ser un irritante leve a moderado para la piel y los ojos. Además, muchos de los componentes de los productos cementosos que se utilizan junto con el Xypex Quickset también pueden poseer un potencial significativo de irritación de la piel y los ojos. Las instrucciones para tratar estos problemas se detallan claramente en todos los cubos y envases de Xypex. El fabricante también mantiene fichas de datos de seguridad completas y actualizadas sobre todos sus productos. Cada hoja contiene información sobre salud y seguridad para la protección de los trabajadores y los clientes.

## Garantía

El fabricante garantiza que los productos fabricados por él estarán libres de defectos materiales y serán coherentes con su alta calidad habitual. Si alguno de los productos se demuestra defectuoso, la responsabilidad para con el fabricante se limitará a la sustitución del producto de fábrica. El fabricante no ofrece ninguna garantía en cuanto a la comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado, y esta garantía sustituye a cualquier otra garantía expresa o implícita. El usuario deberá determinar la idoneidad del producto para el uso que le vaya a dar y asumir todos los riesgos y responsabilidades relacionados con ello.

