



THE EUCLID CHEMICAL COMPANY  
19218 REEDWOOD ROAD - CLEVELAND OH 44110  
www.euclidchemical.com

## KUREZ QS®



### COMPUESTO LIQUIDO PARA EL CURADO DEL CONCRETO SIN DISOLVENTES

**KUREZ QS** un compuesto liquido que forma una membrana impermeable que evita la perdida prematura de humedad. La membrana permite que el concreto retenga suficiente agua como para lograr las resistencias diseñadas, y excede las especificaciones de **ASTM 309, Tipo 1, Clase A y B**. Está completamente desprovisto de compuestos orgánicos volátiles.

#### PROPIEDADES:

Apariencia : Liquido blanco  
Densidad : 0.995 kg/lit

#### APLICACIONES PRINCIPALES

**KUREZ QS** se recomienda para el curado ideal de:

- Pavimentaciones y losas
- Pisos, muros y columnas
- Pisos industriales
- Concreto cara vista
- Banquetas, flancos de banquetas y drenajes
- Concreto interior y exterior
- Plataformas y parapetos

#### CARACTERISTICAS/BENEFICIOS

- Forma una barrera eficiente a la humedad para un óptimo curado del concreto.
- Ayuda a endurecer el concreto a través de una hidratación apropiada del cemento.
- Es un sustituto apropiado para membranas de curado base disolventes en aquellos lugares donde los vapores sean molestos.
- Está diseñado para aplicaciones exteriores e interiores.
- Totalmente desprovisto de compuestos orgánicos volátiles.
- Se aplica una sola vez, reduciendo costos de mano de obra.

#### RENDIMIENTO:

El consumo aproximado del **KUREZ QS** es de 150 a 200 gr/m<sup>2</sup>, aplicado con aspersor, brocha, o rodillo, en concreto fresco.

#### INFORMACION TECNICA

#### Resultados Típicos de Ingeniería

Los siguientes resultados fueron obtenidos bajo condiciones de laboratorio.

**Tiempo de Secado:** 40 minutos a 21°C

Deje que el producto se seque por 2 horas antes de exponerlo a la lluvia y 4 horas antes de permitir tráfico

**Vida de anaquel:** 2 años en el envase original cerrado

#### ESPECIFICACIONES / NORMAS

- Cumple con todos los estándares federales y estatales de emisiones de disolventes, incluyendo los requerimientos estatales de New York, New Jersey y California Air Regulation Board.
- ASTM C-309, Tipo 1, Clase A y B
- ASSHTO M-148, Tipo 1, Clase A y B

(~55 gl) y baldes de 20 Kg. (~5 gl).

#### DIRECCIONES PARA SU USO

**Preparación de Superficie** - Este producto ha sido diseñado para uso sobre concreto fresco solamente. Primero se le debe dar la textura deseada al acabado de la superficie del concreto.

**Mezcla** - Se debe utilizar **KUREZ QS** directamente del envase, preferentemente usando un aspersor (manual o industrial), **AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR.**

**Aplicación** - Aplique a una cobertura uniforme con el aspersor o con rodillo (de pintura, aunque no es lo más recomendable). El producto se puede distribuir con un aspersor de bomba manual o un aspersor industrial sin aire. Si se aplica con rodillo, use uno de fibra corta.

**Curado** - Para obtener el mejor curado del concreto fresco, aplique **KUREZ QS** lo más pronto posible después de terminadas las operaciones de acabado y/o inmediatamente después de que desaparezca el "brillo" de humedad de la superficie.

#### ELIMINACION DEL SELLADOR

El curador seco se puede quitar con limpiadores base pino en agua y un fuerte cepillado. **KUREZ**

QS También se puede remover utilizando agua a presión.

### **PRESENTACION**

KUREZ QS se ofrece en cilindros de 200 Kg. y baldes x 20 kg.



### **LIMPIEZA**

Lave las herramientas y el equipo con agua tibia enjabonada antes de que se seque el KUREZ QS.

### **PRECAUCIONES/RESTRICCIONES**

- No permita que el material se congele. NO SE PUEDE UTILIZAR ESTE PRODUCTO SI SE PERMITE QUE SE CONGELE. Almacene en un lugar tibio y antes de usarlo, eleve su temperatura a 10°C.
- No aplicar a temperaturas menores a los 4°C
- No se debe utilizar este producto con la mayoría de adhesivos para alfombras, losetas y azulejos, a menos que la membrana haya sido totalmente removida. Las opciones alternativas deben incluir el uso de EUCOCURE, REZ SEAL o KUREZ SEAL
- No lo exponga a lluvia o agua durante las 2 primeras horas.
- Utilícelo como un compuesto de curado solamente. **KUREZ QS** no ha sido formulado para ser utilizado como un sellador de concreto.
- La película seca puede aparecer lechosa durante exposición prolongada a la humedad

### **MANEJO Y ALMACENAMIENTO:**

**KUREZ QS**, debe almacenarse en su envase original herméticamente cerrado y bajo techo.

Vida útil en almacenamiento: 1 año.

The Euclid Chemical Company is ISO 9001 Certified Cert.#109877

***La mejor solución para Concretar sus Obras***

An **RPM** Company  
**QUIMICA SUIZA** 蘇  
211-4065 211-4066