



The Chemical Company

SONOSIL™

Auxiliar de curado, endurecedor y protección contra polvo para concreto

USOS RECOMENDADOS

- Sobre concreto recién colocado.
- Sobre concreto nuevo.
- Sobre concreto viejo.
- Pisos.
- Cubiertas.
- Muelles.
- Rampas.

DESCRIPCION

SONOSIL es un auxiliar de curado para el concreto, que además ayuda a proteger las superficies de concreto y evita el desprendimiento de polvo. Puede utilizarse sobre superficies nuevas o viejas.

BENEFICIOS

- No deja residuos en el concreto.
- El polvo y grasa serán fáciles de remover.
- Soluble en agua.
- Fácil de aplicar, seca rápidamente.
- Compatible con la mayoría de los adhesivos flexibles para pisos.
- Permite asegurar un rendimiento uniforme.
- Limpieza post-construcción rápida y fácil.
- Equipo aspersor y otras herramientas se limpian fácilmente con agua.
- Reduce costos de trabajo.

DATOS TÉCNICOS

Cumplimiento de Normas

Adecuado para uso en áreas que manejan carnes y aves inspeccionadas por la USDA.

Tiempo de secado

SONOSIL penetra en aproximadamente 1/2 a 1 hora por aplicación, influenciado por la temperatura, humedad y condiciones de trabajo. Cada aplicación debe penetrar completamente antes de continuar. Sonosil debe estar completamente seco antes de permitir el tráfico. Permita secar por 24 horas antes de someterlo a tráfico pesado.

PARA MEJOR DESEMPEÑO

- Concreto que contiene aditivos puzolánicos requiere SONOSIL adicional.

- Aplicaciones en condiciones de alta humedad pueden producir una película resbalosa. Esta puede ser removida con agua limpia y tallando con una escoba de cerda rígida.
- La aplicación de SONOSIL a temperaturas mayores de 27°C o con baja humedad relativa requerirá consumo adicional.
- Espere un mínimo de 7 días antes de aplicar los adhesivos para losetas o cubiertas de pisos con Sonosil. Antes de aplicar los adhesivos, lave la superficie con agua y detergente y permita que seque completamente. Es recomendable hacer una aplicación de prueba.
- BASF no es responsable por carbonatación, microfisuramiento, marcas o acabado poroso.
- Proteja metal, vidrio, madera, pintura y tabique del contacto con SONOSIL. Si se aplica por error en estas superficies, lave con agua limpia durante 30 minutos.
- Para la aplicación de recubrimientos posteriores, haga una preparación adecuada de la superficie y consulte al fabricante del recubrimiento para obtener información adicional.
- La correcta aplicación de este producto es responsabilidad del aplicador. Las visitas de campo del representante de ventas de BASF, son con el propósito de hacer recomendaciones técnicas y no las de supervisión o control de calidad en el sitio de trabajo.

EMPAQUE

Cubeta de 19 L.

Tambor de 200 L.

Color: Transparente

ALMACENAMIENTO

La vida media en almacén es de 1 año cuando se conserva en su envase original cerrado, bajo techo,



The Chemical Company

en lugar fresco y seco. No permita el congelamiento dentro del contenedor; no almacene a temperaturas menores de 1.7°C.

RENDIMIENTO

M ² por litro por mano aproximadamente de acuerdo acabado	Acabado rugoso	Textura fina	Acabado pulido
Concreto recién colocado	7.5	10.0	12.0
Concreto nuevo endurecido	5.0	7.5	10.0
Concreto Viejo	3.5	5.0	6.0
Superficies verticales		5.0	7.5

Para mejores resultados, incremente el rendimiento por cada aplicación adicional. El rendimiento varía con el método de aplicación, textura y porosidad de la superficie.

BASF Construction Chemicals
23700 Chagrin Blvd
Cleveland, OH, USA, 44122
1-216-839-7550

México 55-5899-3984	Guadalajara 33 -3811-7335	Monterrey 81-8335-4425	Mérida 999-925-6127	Tijuana 664-686-6655		
Costa Rica 506-2440-9110	Panamá 507-300-1360	Puerto Rico 1-787-258-2737	Rep. Dominicana 809-334-1026			
Argentina 54-34-8843-3000	Brasil 55-11-2718-5555	Chile 56-2-799-4300	Colombia 57-1-632-2260	Ecuador 593-2-3-979-500	Perú 511-385-0109	Venezuela 58-212-256-0011