SELLA SOL

SELLADOR DE SUELOS DE CEMENTO

Aplicaciones:

Se aplica sobre cualquier tipo de superficie porosa que permite el anclaje del mismo. En el aspecto industrial resulta inmejorable como hermetizador de suelos de hormigón viejo o nuevo, piedra, ladrillo, poroso, rasillas, etc. En naves industriales, almacenes y aparcamientos, evita en los suelos todo tipo de desgrane, agrietamiento y absorción de aceites, gasolina y ácidos, proporcionando en cualquier superficie un acabado vistoso y agradable.

Propiedades Físicas:

Aspecto: Líquido transparente

- Color: Incoloro

- Densidad: 0,910-0,940 gr./c.c.

Composición cualitativa:

Mezcla de isómeros Resinas de poliuretano Disolvente

Modo de empleo:

En cualquier caso resulta imprescindible para conseguir un anclaje adecuado, que la superficie a tratar esté completamente limpia y seca, es decir exenta de polvo, grasa, aceites, manchas de yeso, cemento o pintura. Si se procede a limpiezas en medio acuoso resulta imprescindible que la superficie esté seca antes de la aplicación del recubrimiento. Aplicar a brocha, rodillo o pistola, resultando conveniente aplicar capas sucesivas de poco grosor cada una. Se obtienen mejores resultados con tres capas delgadas que con dos gruesas, siendo la cantidad final aplicada la misma.

El rendimiento medio obtenido se sitúa sobre los 4-8 m2 por litro (2 capas), variando en función de la porosidad del substrato.

Consejos de seguridad:

- R10: Inflamable.
- R22: No ingerir.
- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener el recipiente bien cerrado.

Observaciones:

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

Fecha: 08.01.01 Versión: 0 Págs.: 1 Aprobado por Joan Torrent

FICHA DE SEGURIDAD

SELLA SOL

1. IDENTIFICACIÓN

- 1.1 Denominación de la sustancia/preparado: **SELLA SOL**
- 1.2 Empresa: Sum.Químicos Industriales Sabadell,S.L.

C/Blasco de Garay,39 08202 Sabadell (Barcelona) Telf.93-7268277

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

- 2.1 Mezcla de resinas acrílicas y xileno.
- 2.3 COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre Símbolo de peligro Frases R NºRegistro Cas

3. IDENTIFICACION DEL PELIGRO

3.1 Inflamable.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 En caso de ingestión: No provoque el vómito. Acudir al médico. La decisión de provocar el vómito no se basará en el criterio del médico.
- 4.2 En caso de contacto con la piel: Lavar la zona afectada con agua y jabón.
- 4.3 En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediata y abundantemente con agua y durante el menos 15 minutos y acudir al médico-

5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Métodos de extinción adecuados: Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, polvo químico, etc.
- 5.2 Medios no recomendados: Ninguno.
- 5.3 Riesgos específicos d incendio o explosión: Ninguno.
- 5.4 Equipos especiales de protección contra incendios: No necesarios.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Medidas de protección medio ambiente: Evitar que penetre el vertido en el alcantarillado público.
- 6.2 Métodos de limpieza y recogida: Recoger con material absorbente, tierra, arena, serrín etc. Lavar los restos con agua abundante.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Manipulación: Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- 7.2 Almacenamiento: No requiere ninguna condición especial.

8. MEDIDA DE EXPOSICIÓN Y EQUIPAMIENTO.DE PROTECCION PERSONAL

- 8.1 No es necesaria protección respiratoria.
- 8.2 Usar guantes de PVC o goma.

8.3 Usar gafas protectoras.

9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 Aspecto: Líquido fluido.

9.2 Color: Incoloro

9.3 Olor: Débil y característico.

9.4 Pto fusión: <100°C. 9.5 Pto ebulluición: >70°C.

9.6 Densidad a 20°C: 0.88gr./cm3 aprox.

9.7 Solubilidad en agua: Insoluble.

9.8 Valor pH (sol 10%): ---

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 En condiciones normales no sufre ninguna descomposición térmica.
- 10.2 No hay sustancias peligrosas por descomposición ni reacciones peligrosas.

11. INDICACIONES TOXICOLÓGICAS

- 11.1 Toxicidad oral aguda DL-50 orl7rat:>2000mg/kg. (método OCDE 401).
- 11.2 En caso de contacto repetido puede producirse una ligera irritación en la piel.
- 11.3 Es irritante para los ojos.

12. INDICACIONES ECOLÓGICAS

12.1 Información sobre eliminación (permanencia, biodegradabilidad): >90% (método OCDE 302 B).

13. INDICACIONES PARA SU ELIMINACION

13.1 Observando las normas locales en vigor el producto debe incinerase en planta homologada de eliminación de residuos industriales.

14. INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

- 14.1 Transporte terrestre ADR: No considerado mercancía peligrosa.
- 14.2 Transporte marítimo, IMDEG: No considerado mercancía peligrosa.
- 14.3 Transporte aéreo, CAO/IATA/DGR: No considerado mercancía peligrosa.
- 14.4 Envío por correo permitido.

15. REGLAMENTACIONES

- 15.1 Requiere etiqueta según directivas CEE.
- 15.2 Símbolo de peligro: Fácilmente inflamable.
- 15.3 R11: Fácilmente inflamable
- 15.4 S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 15.5 S16: Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
- 15.6 S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- 15.7 S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

16. OTRAS INFORMACIONES

16.1 La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y experiencia, y es nuestra intención describir el producto solamente en relación a la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente bajo la responsabilidad del comprador.

Fecha: 09.01.01 Versión: 0 Págs.: 3 Aprobado por

Joan Torrent