



INDUSQUIM LTDA.

Soluciones efectivas en limpieza, higiene y desinfección

SOFT-WET

SELLADOR SINTETICO AUTOBRILLANTE PARA PISOS

DESCRIPCION

SOFT-WET es una emulsión polimérica específicamente diseñada para dar a sus pisos un acabado único en su brillo y dando la apariencia de mojado. Está formulado con un alto contenido de sólidos, emulsificantes y plastificantes apropiados para lograr el sellado de sus pisos de la manera más fácil y económica.

La perfecta combinación de ingredientes hace que el SOFT-WET se pueda aplicar en pisos de naturaleza mineral y sintéticos (Granito, Cerámica, Baldosa, Tablón, Vinilo, Etc.)

GUIA DE USO

El piso debe estar libre de todo tipo de mugre y manchas. Con el objeto de retirar capas viejas de selladores y preparar el piso para el sellado, utilice de acuerdo a las instrucciones SOFT-REMOVEDOR. Posteriormente aplique un enjuague con SOFT-NEUTRALIZADOR, a fin de dejar el piso apto para el sellado.

Con el piso neutralizado, se procede al sellado: Vierta en un balde la cantidad suficiente de SOFT-WET y con un trapero limpio, húmedo y bien escurrido aplique uniformemente las capas que considere necesarias. Recuerde que entre capa y capa se debe dejar un tiempo prudente para el secado de aproximadamente 15 minutos.

Para obtener un acabado duradero se debe aplicar por lo menos 5 capas para sitios de alto tráfico, y 3 capas para sitios de tráfico normal.

El mantenimiento del sellado se debe realizar a diario con SOFT-LDP de manzana de acuerdo a las recomendaciones de nuestro departamento técnico ó con el SOFT-RESTAURADOR de acuerdo a las instrucciones de este producto.

COMPOSICION

Resina polimérica, emulsificantes, plastificantes, agentes igualadores, agentes coadyuvantes y agua.

PRESENTACION

El SOFT-WET se presenta en cuñetes y galones de 20 y 4 Kgs.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACION.

1.1 NOMBRE DEL PRODUCTO: **SOFT WET**
CLASE DE PRODUCTO: SELLADOR POLIMERICO
AUTOBRILLANTE PARA PISOS.

2. COMPONENTES PRINCIPALES

RESINA DE POLIMERO ACRILICO	APROX. 20
CERA POLIETILENICA	APROX. 10
SOLVENTE COALESENTE	APROX. 8

Este producto no contiene otras sustancias químicas consideradas peligrosas, según los criterios de la OSHA 29 CFR 1910.12000.

3. DATOS FISICOQUIMICOS.

3.1 APARIENCIA:	Emulsión líquida de aspecto lechoso.
3.2 % INGREDIENTE ACTIVO:	25 +/- 2.0
3.3 pH (tal como es):	8.5 +/- 1.0
3.4 SOLUBILIDAD EN AGUA:	TOTAL

4. INCENDIOS/EXPLOSIONES.

4.1 PELIGROS ESPECIALES:	No hay.
4.2 CONTRA INCENDIOS:	El producto no es combustible.

5. REACTIVIDAD.

5.1 ESTABILIDAD:	Estable en las condiciones normales de uso.
5.2 CONDICIONES A EVITAR:	Nunca mezcle el producto con sustancias ácidas O alcalinas.

6. EN CASO DE DERRAMES.

6.1 ACCION CORRECTIVA:	Recoja el producto y lave con abundante agua.
6.2 DESPERDICIOS:	Evite contaminar depósitos de agua potable.

7. **RIESGOS A LA SALUD.**

7.1 EFECTOS DEL CONTACTO EXCESIVO:

OJOS Y PIEL: Puede causar irritación en la piel. El contacto prolongado puede ser moderadamente dañino. Si hay contacto con los ojos, lave con abundante agua por espacio de 15 minutos. Si persiste alguna molestia, CONSULTE AL MEDICO.

8. **PRIMEROS AUXILIOS.**

8.1 CONTACTO CON LOS OJOS:

Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua. Quitar los lentes de contacto. Con los párpados levantados, siga enjuagando durante 15 minutos o más si es necesario.

8.2 CONTACTO CON LA PIEL:

Lave la zona afectada con abundante agua. Retire la ropa contaminada. Lave la ropa antes de volverla a usar.

8.3 INGESTION:

Primero enjuague la boca con agua potable. Enseguida, beba dos vasos con agua o leche. Nunca provoque vómito. No de a beber a personas desmayadas.

9. **MEDIDAS DE PROTECCION.**

9.1 OJOS: Use gafas

9.2 PIEL: Use guantes

Nota: Se consideran correctos los datos aquí presentados. Se ofrecen a manera de información, y siempre sujetos de verificación. Pueden dejar de tener validez si el producto se usa en ciertos procesos o junto con otras sustancias.