

GENIAL

SELLANTE PARA PISOS

Código I-29-156, Versión 2, Enero 13 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

GENIAL consiste una estructura de polímeros, plastificantes, agentes de nivelación y emulsificantes adecuados para producir una película en los pisos protegiéndolos contra el desgaste y el deslizamiento dejando un excelente brillo.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Provee brillo en baldosa, mármol, terrazo, linóleo, vinilo, asbesto-vinilo y caucho.
- Hace mas fácil la limpieza del piso y resiste a las marcas de zapatos y rasguños.
- Permanece reluciente aún después de repetidos trapeados de mantenimiento rutinario.
- Las áreas de trabajo pesado pueden recubrirse con una nueva aplicación la cual se unirán en forma invisible a la anterior.
- Antideslizante, autobrillante y no amarillenta.
- Reduce costosas operaciones de lavado porque el acabado se remueve fácil y rápidamente cuando se desee.

APLICACIONES.

GENIAL se recomienda para uso de hospitales, escuelas hoteles, edificios públicos, salas de exposición y donde quiera que la buena apariencia en áreas de trafico intenso es requerido.

INSTRUCCIONES DE USO / DILUCIÓN.

Para uso general: Aplicar **GENIAL** puro, en una dirección vertical, dejar actuar y secar durante media hora, luego pase una segunda mano en una dirección horizontal, repita el proceso hasta lograr el brillo deseado.

Somos la **Química** en su **Industria**



GENIAL

SELLANTE PARA PISOS

Código I-29-156, Versión 2, Enero 13 2024

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Apariencia: Líquido lechoso - opaco.

Color: Blanco.

Olor: Ligero a amoníaco.

Gravedad específica: 1.00 – 1.05.

pH: 7.0 – 8.0.

Índice de refracción (°Brix): 14.0 – 15.0

Solubilidad en agua: Completa.

Viscosidad: No viscoso.

Ingrediente activo: Dietilenglicol monometil éter.

CAS N°: 111-77-3

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Estabilidad: Completamente Estable. Dos años en condiciones normales de almacenamiento.

Condiciones a evitar: Ninguna.

Incompatibilidad con otros materiales: Ácidos, bases, oxidantes fuertes, aminas, aldehídos, compuestos halogenados.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono.

Polimerización peligrosa: No ocurre.

PRESENTACIONES.

Caneca de 20, 60 y 208 litros.

Somos la **Química** en su **Industria**

