

## Jontec Matt

### Emulsión satinada para suelos

#### Descripción

Emulsión satinada para todo tipo de suelos duros y resistentes al agua. Su apariencia mate previene los resbalones y el producto proporciona también una buena resistencia a los alcoholes y a los desinfectantes que lo hacen adecuado para entornos sanitarios. Tiene un reducido coste de mantenimiento y ayuda a mejorar la productividad.

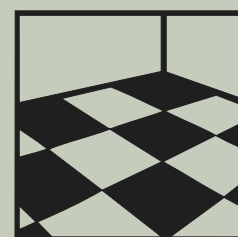
#### Aplicaciones

- Emulsión satinada.
- Protección duradera y resistente al uso.
- Buena resistencia a alcoholes y desinfectantes frente a emulsiones convencionales.
- Fácil de aplicar, secado rápido.

#### Ventajas

- Proporciona una capa protectora satinada en la mayoría de suelos duros y resistentes al agua
- Buena resistencia al desgaste y la suciedad, incluso en zonas de tráfico intenso
- Particularmente adecuado para usar en centros de salud gracias a su resistencia al alcohol y a su apariencia satinada
- Puede ser aplicado con una fregona o un aplicador de dispersiones. Se extiende uniformemente a todos los niveles

# F2f



## Jontec Matt

### Modo de Empleo

#### Dosificación:

El producto está listo para usar; aplicar sin diluir.

#### Aplicación:

Agitar bien antes de usar. Aplicar sólo en suelos decapados, aclarados abundantemente y completamente secos. Tratar los suelos porosos y estropeados con un reparador de suelos JohnsonDiversey antes de su aplicación.

Verter el producto con moderación en el suelo y distribuirlo homogéneamente mientras aún esté húmedo con un aplicador de dispersiones en líneas superpuestas de 1-1,5m. Dejar secar completamente (20-30 minutos) antes de aplicar capas adicionales de manera similar. Aplicar dos capas a los suelos lisos y no porosos. Tres capas suelen ser suficientes para suelos porosos.

Linóleo: Después de que la primera capa se haya secado, pulir el suelo de linóleo con una máquina monodisco equipada con un disco azul, luego limpiar con una fregona húmeda y dejar secar completamente antes de aplicar capas adicionales.

#### Máxima eficacia decapante y protectora:

Utilizar un decapante de suelos JohnsonDiversey para eliminar una capa de pulido y recoger la solución sucia con una fregadora-secadora o aspirador de agua. Dejar secar completamente y aplicar capas adicionales

#### Importante:

Agitar bien antes de usar. Para evitar suelos resbaladizos y con velos, aplicar siempre un mínimo de 20g/m<sup>2</sup> por capa. No diluir ni mezclar con otras sustancias. No usar en plásticos estructurados (vinilo acolchado) y madera o corcho permeable. Pedir consejo para usar en suelos de goma irregulares / en relieve. No usar en exteriores ni en zonas húmedas.

### Información Técnica

- Aspecto: Líquido lechoso de color blanco.
- Densidad Relativa [20°C]: 1,02.
- pH-puro: 8,2 – 8,7.
- Cobertura: 20-40 ml/m<sup>2</sup>.

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como especificación.

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

#### Precauciones de manipulación:

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad.

Restringido a usos profesionales.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620 420.

#### Información para el almacenaje:

Almacenar en contenedores originales cerrados y a temperaturas no inferiores a 5°C.

### Autorizaciones

Producto homologado por la ASTM D-2047 para el antideslizamiento.

### Información Medioambiental

Los tensioactivos usados en este producto son biodegradables de acuerdo con los requisitos de las directivas 73/404/EEC y 73/405/EEC de la Comunidad Europea y sus posteriores enmiendas.

Empresa Certificada por Lloyd's Register con nº 932.294 ISO 9.001 y nº 653.269 ISO 14.001.

#### Diversey España, S.L.

Tirso de Molina, 40 2ª p.

Wtc Almeda Park

08940 Cornellà de LL. (Barcelona)

Centralita: 902 011 106 / Atención al

Cliente: 902 010 602

[www.diverseys.es](http://www.diverseys.es)