

## Jontec Eternum

### Emulsión de alto brillo y durabilidad

#### Descripción

Emulsión antideslizante, de alto brillo para la mayoría de superficies duras, lisas y resistentes al agua. Su tecnología proporciona una mayor resistencia al desgaste y a la suciedad. Este producto tiene un reducido coste de mantenimiento y ayuda a mejorar la productividad. Fácil de aplicar, es adecuado para zonas de tráfico intenso donde las emulsiones convencionales requieren un alto nivel de mantenimiento.

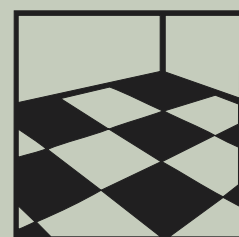
#### Aplicaciones

- Capa protectora, de alto brillo.
- Protección duradera y resistente al uso.
- Fácil de aplicar, secado rápido.
- Antideslizante de acuerdo con las normas internacionales ASTM D-2047.
- Fácil de reparar.

#### Ventajas

- Intensifica la apariencia natural del suelo proporcionando un acabado de brillo duradero.
- Buena resistencia al desgaste y la suciedad, incluso en zonas de tráfico intenso.
- Excelente adhesión en la mayoría de suelos como vinilo, sintético, linóleo, piedra, madera y corcho tratados. Puede ser aplicado con una fregona o con un aplicador. Se extiende uniformemente a todos los niveles.
- Seguridad garantizada para el personal y los clientes.
- Responde bien a todos los métodos de mantenimiento comunes.

# F2e



# Jontec Eternum

## Modo de Empleo

### Dosificación:

El producto está listo para usar. Aplicar sin diluir.

### Aplicación:

Aplicar el producto solo en suelos decapados, bien aclarados y completamente secos. Tratar los suelos porosos y estropeados con un sellador de suelos JohnsonDiversey antes de su aplicación.

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

### Linóleo:

Una vez la primera capa se haya secado, alisar el suelo de linóleo con una máquina monodisco equipada con un disco azul, luego limpiar con una fregona húmeda y dejar que se seque 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:

No diluir ni mezclar con otras sustancias. No usar en plásticos estructurados (vinilo acolchado), y madera o corcho sin tratar. Consultar antes de usar en suelos de goma irregulares/en relieve. No usar en exteriores o zonas húmedas.

## Información Técnica

- Aspecto: Líquido opaco de color blanco.
- Densidad Relativa [20°C]: 1,04.
- 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 almacenamiento:

Almacenar en contenedores originales cerrados lejos de temperaturas extremas.

## 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 653269 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.diversey.es](http://www.diversey.es)