

## TASKI H16

### Sellador de alto brillo para suelos duros

#### Descripción

Sellador de alto brillo especialmente diseñada para suelos de piedra tratada, terrazo, cerámica no vitrificada y mármol. El producto proporciona una adhesión excelente en todo tipo de piedra, de manera que no es necesario ningún sellador adicional. Puede ser aplicado como una capa para rellenar los poros y facilitar la limpieza o como una aplicación multicapa para obtener un brillo adicional.

#### Aplicaciones

- Proporciona una capa protectora de alto brillo
- Resistente en zonas de tráfico intenso
- Su fórmula no amarillea
- Adhesión excelente en suelos de piedra
- Antideslizante de acuerdo con las normas internacionales (ASTM D-2047)

#### Ventajas

- Protege el suelo de las marcas de tráfico y facilita la limpieza
- Especialmente resistente al desgaste y a las marcas de talón negro
- No amarillea bajo luz UV y proporciona una apariencia uniforme
- Puede ser usado directamente como sellador de poros, o como sellador para aplicar capas de emulsiones para suelos de diferente brillo o como un sistema multicapa para obtener capas resistentes al tráfico y de alto brillo
- Garantiza la seguridad para sus empleados, pacientes y clientes

#### Modo de Empleo

##### Dosificación:

El producto está listo para usar. Aplicar sin diluir.

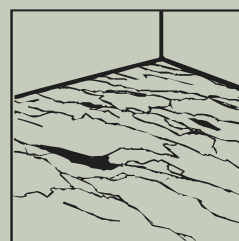
##### Aplicación:

Aplicar sólo en suelos decapados, aclarados abundantemente y completamente secos. 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. En suelos porosos aplicar una capa para facilitar la limpieza y mantener las propiedades del suelo. Aplicar 2 ó 3 capas para conseguir un acabado de alto brillo que se puede mantener con métodos de mantenimiento estándar (fregadoras-secadoras, limpieza en spray, etc.) o 1-2 capas como sellador para aplicar después una capa final (p.e. apariencia mate o satinada). Después de la última capa, dejar actuar un mínimo de 60 minutos.

##### Importante:

No diluir ni mezclar con otras sustancias. No almacenar ni usar a temperaturas inferiores a 5°C. No usar en exteriores ni en zonas húmedas. No aplicar en cerámicas vitrificadas.

# F63



## TASKI H16

### Información Técnica

Aspecto:	Líquido lechoso de color blanco.
Densidad relativa [20°C]:	1,03.
pH-puro:	8,5.
Cobertura:	15-40 ml/m <sup>2</sup> .

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

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

#### Manipulación segura:

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, Tel. 915 620 420.

#### Información para el almacenamiento:

Almacenar en los envases originales cerrados y a temperaturas inferiores a 5°C.

### Autorizaciones

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

### Información Medioambiental

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo a 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.diversey.es](http://www.diversey.es)