



Techmo Oilstop

Impregnación incolora repelente al agua y aceites para baldosas sin esmaltar

Campo de aplicación

TECHMO OILSTOP es una impregnación que protege las baldosas tratadas contra la suciedad generada por manchas de aceites y grasas y residuos acuosos, facilitando las operaciones de mantenimiento y limpieza.

- Aplicable en vertical y horizontal.
- Aplicable en interiores y exteriores.
- Aplicable sobre baldosas de cerámica, juntas entre ellas, baldosas de barro cocido, terracota, ladrillos, piedra natural, etc.

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.

Propiedades

- Excelente adherencia.
- Oleofuga e hidrofuga las baldosas absorbentes sin esmaltar. Gran poder de penetración en las baldosas.
- Evita la absorción de suciedad, polvo y aceites en las baldosas.
- Transpirable.
- Monocomponente. No precisa mezclas para su aplicación.
- Previene la aparición de eflorescencias

Base del material

Mezcla de silanos, siloxanos y resinas sintéticas.

Modo de utilización

(a) Soporte: Las baldosas deben estar limpias, secas y sin polvo. Deben eliminarse restos de aceites, grasas, adhesivos de colocación, etc.

(c) Aplicación: TECHMO OILSTOP se presenta preparado para su uso. Aplicar mediante brocha, rodillo de pelo corto o pistola air-less, en cada caso en una mano lo más homogénea posible. Soportes muy absorbentes pueden requerir una segunda mano que se aplica cuando la primera esté seca (aprox. 24 horas).

Limpieza de herramientas y útiles de trabajo

En estado fresco puede limpiarse con PREPARACIÓN TECHMO UNIVERSAL. En el caso de que el material esté endurecido sólo puede limpiarse mecánicamente.

Consumo

El consumo depende de la absorción de las baldosas. En general se precisan de 100 a 200 g/m², aplicados en una mano.

Este consumo es teórico y depende de la rugosidad del soporte, de la técnica de aplicación y de las condiciones particulares de cada obra. Para determinar los consumos exactos deben hacerse ensayos representativos en obra.

Presentación

Se suministra en garrafas de 5 Kg.

Almacenaje

Puede almacenarse 6 meses en lugar fresco y seco y en sus envases originales cerrados.

Manipulación y transporte

Para la manipulación de este producto deberán observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final del producto.



Techmo Oilstop

Impregnación incolora repelente al agua y aceites para baldosas sin esmaltar

Debe tenerse en cuenta

- Se recomiendan ensayos previos al empleo del producto.
- No añadir sustancias que puedan afectar la estabilidad y rendimiento del producto.
- Evitar el uso en baldosas absorbentes hidrofugadas previamente.
- Evitar charcos y sobreconsumos.
- Comprobar la idoneidad de ceras o abrillantadores para baldosas, tratadas con TECHMO OILSTOP.

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

Datos Técnicos

| Características | Unidades | Valores |
|---|-------------------|----------------|
| Aspecto y color: | - | líquido blanco |
| Densidad a 20°C: | g/cm ³ | aprox. 1,0 |
| Temperatura de aplicación (soporte y material): | °C | de +5°C a +30 |
| Tiempo de secado a 20°C: | horas | máximo 24 |

Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean datos de control pueden solicitarse las "Especificaciones de venta" del producto a nuestro Departamento Técnico.