

## ACEITE PARA HORMIGÓN

Hace que las superficies de hormigón y las baldosas sin esmaltar sean más resistentes y satinadas



610 incoloro satinado

### Descripción del producto:

Aceite de impregnación, satinado e incoloro que combina de manera única las ventajas de los aceites y ceras naturales en un solo producto; no forma película en la superficie, sino que penetra en el interior. A través de la impregnación con Aceite para Hormigón Osmo, la superficie microporosa se vuelve repelente al agua y la suciedad, así como resistente a las manchas. El polvo resultante de la solera y las superficies de mortero se reduce considerablemente.

### Uso recomendado:

Aceite para Hormigón Osmo es adecuado para la impregnación clara de casi todos los tipos de mortero, como hormigón en bruto, piedra artificial, solera y piedra natural microporosa, tanto con la superficie pulida, lijada o rota, así como para baldosas sin esmaltar. Es idóneo en aplicaciones como panelado de pared y suelos en cocinas y baños, así como para tableros de mesa, alféizares de ventanas y encimeras de cocina.

### Ingredientes:

Basado en aceites vegetales naturales (aceites de girasol, soja y cardo), ceras, parafina, agentes desecantes y aditivos hidro-repelentes. Esencia de trementina mineral desaromatizada (sin benceno). Valor límite de COV de la UE para este producto: no regulado. Declaración detallada de ingredientes disponibles bajo solicitud.

### Datos Técnicos:

Viscosidad: 130 - 170 mPas  
 Olor: suave/ligero, inodoro una vez seco  
 Punto de Inflamabilidad:  
 > 60 °C según DIN EN ISO 2719  
 valor pH: no requerido



### Almacenamiento:

5 años y más si se almacena en la lata original perfectamente cerrada. Si queda muy espeso a causa de frío intenso, almacenar a temperatura ambiente durante 24 horas antes de usar.

### Preparación de la superficie:

La superficie debe ser absorbente, y estar limpia, seca y sin escarcha. Aceite para Hormigón Osmo está listo para usar; no diluir. Remover bien.

### Sistema de aplicación:

Aplique una capa fina y bien extendida con la Brocha plana Osmo, o la Brocha para Suelos Osmo, o el Vellón de Aplicación Osmo (con soporte manual) o el Rodillo de Microfibra Osmo. Elimine cualquier exceso de producto (encharcado o solapamiento) con un pad o un paño sin pelusa. Para áreas más grandes, elimine el exceso de aceite con una espátula de goma y pula con una máquina pulidora con pad blanco). Importante: el aceite líquido debe ser absorbido por la superficie. No debe quedar aceite en la superficie. Dejar secar durante 8-10 horas. Ventilar bien mientras se seca. Aplique la segunda capa también muy finamente. Nuevamente, elimine cualquier exceso. Al renovar superficies ya aceitadas, normalmente una capa sobre una superficie limpia es suficiente.

### Limpieza de herramientas:

Con el Limpiador de Brochas y Disolvente Osmo (sin compuestos aromáticos).



#### Tiempo de secado:

Aprox. 8-10 horas (en condiciones climáticas normales: 23 °C/50 % Humedad Relativa). Ventilar bien durante el secado. Temperaturas más bajas y / o mayor humedad del aire pueden aumentar el tiempo de secado.

#### Rendimiento:

El rendimiento del producto para 1 capa es de 50 m<sup>2</sup>/l. Esto depende significativamente de la estructura del sustrato. Toda la información está referida a superficies lisas y cepilladas. Otro tipo de superficies tendrán rendimientos distintos. o tipo de superficies tendrán rendimientos distintos.

#### Nota:

Los aceites realzan el tono natural del sustrato (efecto mojado permanente). ¡Una aplicación de prueba es absolutamente esencial! La impregnación puede influir en la resistencia al deslizamiento de las superficies originales. ¡Las piedras o superficies blancas o de color muy claro puede amarillear ligeramente como resultado del tratamiento con aceite! La sensibilidad al ácido de la piedra (por ejemplo, mármol) no se ve afectada. Las superficies no absorbentes, como vidrio, azulejos o cerámica, no se pueden tratar (impregnar). Los sustratos sensibles a los solventes (por ejemplo, plásticos como el plexiglás) deben protegerse. La falta de ventilación provoca retrasos en el secado.

#### Consejos de prudencia:

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Atención: Limpiar los trapos usados inmediatamente después de su uso o conservarlos en un recipiente hermético (peligro de inflamación). Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### Desechado:

Deseche los restos de producto y los envases totalmente vacíos según la normativa local (Código Europeo Residuos 08 01 12). Sólo puede reciclarse las latas totalmente vacías.

#### Tonos de color:

610 incoloro satinado

#### Tamaño de envase:

0,75 l; 2,5 l

La información arriba mencionada está redactada desde nuestro mejor conocimiento, pero sin compromiso ninguno.

Versión 06/20