



## ÓLEO PARA CIMENTO

Cria uma maior resistência às manchas para superfícies de cimento e ladrilhos não vidrados



610 Incolor  
Acetinado

### Descrição do Produto:

Óleo incolor acetinado de impregnação que combina as vantagens de óleos naturais e ceras num só produto, que não cria uma película mas penetra na superfície. Através da impregnação do Óleo para Cimento, a superfície microporosa torna-se resistente à água e à sujidade, como também às manchas. O pó resultante da betonilha e das superfícies de cimento reduz bastante.

### Uso recomendado:

O Óleo para Cimento Osmo é um produto adequado para impregnação em quase todos os tipos de cimento (cimento exposto), pedra artificial, betonilha bem como pedra natural microporosa com uma superfície polida, lixada ou quebrada e em ladrilhos não vidrados. Especialmente adequado como painel de parede, para pavimentos de cozinhas, casas de banho, tampos de mesa, parapeitos de janela e bancadas de cozinha.

### Ingredientes:

Fabricado à base de óleos naturais de plantas (óleo de girassol, óleo de soja e óleo de cardo) e ceras, parafina, óleo sicativo (agentes de secagem) e aditivos repelentes de água. Componentes voláteis: diluente desaromatizado (sem benzeno). Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): fora do âmbito. Informações detalhadas sobre os ingredientes disponíveis mediante pedido.

### Dados Técnicos:

Gravidade específica:  
Viscosidade: 130 - 170 mPas  
Odor: ligeiro/suave, inodoro após secagem  
Ponto de ignição: > 60 °C conforme DIN EN ISO 2719  
Valor de pH: não necessário



**Combinação única óleo-cera**  
- Aplicação simples  
- Resistente à sujidade  
- Resistente ao desgaste



**Seguro para pessoas, animais e plantas**  
(quando seco)  
**Adequado para brinquedos de criança**  
Testado conforme norma DIN EN 71-2  
Resistente à salina e à transpiração



### Armazenamento:

5 anos ou superior, se o produto se mantiver na embalagem fechada original. Se o produto ficar mais espesso devido ao gelo, manter à temperatura ambiente durante 24 horas antes de usar.

### Preparação da superfície:

A superfície deve estar limpa, absorvente, seca e sem gelo. Não diluir o Óleo para Cimento. Mexer muito bem. Os resultados de impregnação variam substancialmente em função do material e das condições da superfície. Assim, é sempre recomendada uma aplicação de teste antes da utilização completa do produto. O rendimento do produto varia substancialmente, dependendo da taxa de absorção do material. As pedras muito densas e polidas absorvem significativamente menos óleo que a quantidade apresentada, enquanto que o cimento poroso e a pedra não polida absorvem significativamente mais óleo que a quantidade indicada.

### Modo de aplicação:

Aplicar a primeira demão com uma camada fina, espalhando bem com Trincha de Pêlo Natural Osmo, Escova para Chão, Pano de Flanela para aplicação de Óleo ou Rolo de Microfibra Osmo. Remover todo o excesso do Óleo para Cimento com um Pad Osmo ou um pano sem pêlo. Para áreas maiores, remover o excesso do óleo com a Espátula de Borracha Osmo e polir com a FloorXcenter com Almofada Branca. Importante: O Óleo para Cimento tem de ser absorvido pela superfície, sem vestígios da presença do óleo na mesma. O tempo de secagem aproximado é de 8 a 10 horas. Deve assegurar uma boa ventilação do local. Aplicar a segunda demão da mesma forma inicial e remover o excesso. Ao renovar superfícies previamente oleadas com Osmo, normalmente é suficiente aplicar uma demão de Óleo para Cimento.



#### Limpeza dos utensílios:

Com Diluente para Limpeza de Escovas Osmo (sem componentes aromáticos).

#### Tempo de secagem:

Cerca de 8-10 horas (condições climáticas normais, 23 °C/50 % humidade relativa). Ventilar bem o local durante a secagem. Temperaturas baixas e/ou elevada humidade do ar podem aumentar os tempos de secagem.

#### Rendimento:

O rendimento do produto para 1 demão é de 50 m<sup>2</sup>/1 l, e depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto.

#### Nota:

Os óleos acentuam o tom natural da madeira (efeito molhado permanente). É essencial fazer uma aplicação de teste na superfície. A impregnação pode influenciar a resistência ao escorregamento em superfícies de base. Pedra/Superfície branca ou muito clara pode tornar-se amarelada devido ao tratamento a óleo. A sensibilidade da pedra à acidez (ex. mármore) permanece inalterada. Superfícies não absorventes como o vidro, ladrilhos vidrados ou cerâmica não podem ter tratamento (impregnação). Substratos sensíveis a solventes (ex. plásticos como acrílicos) devem ser protegidos. A falta de ventilação pode atrasar o tempo de secagem.

#### Precauções de segurança:

Manter fora do alcance das crianças. Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Atenção: Lavar bem os panos impregnados com o produto imediatamente após a utilização ou guardá-los numa embalagem hermeticamente fechada (perigo de ignição). Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### Resíduos:

A eliminação dos resíduos do produto e da embalagem vazia deverá ser feita de acordo com as orientações e normas locais. Só podem ser recicladas as embalagens completamente vazias.

#### Tonalidades de cor:

610 Incolor Acetinado

#### Tamanhos da lata:

0,75 l; 2,5 l

A informação mencionada acima resulta apenas do nosso conhecimento e experiência, não implicando qualquer responsabilidade.

Versão 10/24