

## ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA ORIGINAL

Especialmente desenvolvido para responder às exigências dos pavimentos de madeira!



3011 Incolor  
Brilho

3032 Incolor  
Acetinado

3062 Incolor  
Mate

3065 Incolor  
Semi-mate

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Acabamento incolor para madeira, brilhante ou mate, que combina de forma única as vantagens dos óleos e ceras naturais num só produto.

Osmo Óleo Cera de Alta Dureza Original é resistente à sujidade, à água e à abrasão e amacia a superfície. Em comparação com os acabamentos convencionais, a utilização de ingredientes naturais proporciona uma aparência mais uniforme, colorida e harmoniosa.

Aplicação simples – sem primário ou afagamento intermédio – o que poupa tempo e dinheiro.

Adequado para madeira; a superfície microporosa permite que a madeira respire, e reduz o empeno e a contracção da madeira. Resistente a vinho, cerveja, coca-cola, café, chá, sumo de fruta, leite e água, de acordo com a norma DIN 68861-1A – sem manchas de água.

Quando seco, o acabamento é seguro para pessoas, animais e plantas e é adequado para brinquedos de criança, conforme a norma europeia EN 71.3. Resistente à saliva e ao suor conforme a norma industrial alemã DIN 53160.

### USO RECOMENDADO

Óleo Cera de Alta Dureza Original Osmo é um produto adequado para a protecção de todos os pavimentos em madeira (soalhos maciços e flutuantes com madeira), OSB, pavimentos em cortiça e móveis.

### INGREDIENTES

Fabricado à base de óleos e ceras naturais de plantas (óleo de girassol, óleo de soja, óleo de cardo, cera de carnaúba e cera de candelária), parafina, secantes (agentes de secagem) e aditivos repelentes da água. Componentes voláteis: diluente desaromatizado (sem benzeno). Valor limite da UE para este produto (Cat. A/i): 500 g/l (2010). Este



produto contém no máximo 500 g/l COV. Informações detalhadas sobre os ingredientes disponíveis mediante pedido.

### DADOS TÉCNICOS

Gravidade específica: 0.88-0.95 g/cm<sup>3</sup>

Viscosidade: 95-240 mPas.

Odor: ligeiro/suave, inodoro após secagem.

Ponto de ignição: >60°C conforme DIN EN ISO 2719.

### ARMAZENAMENTO

O produto tem uma validade de 5 anos ou superior, se a lata for mantida seca e firmemente fechada. Se o produto estiver mais espesso devido ao gelo, mantenha a lata à temperatura ambiente durante 24-36 horas antes da utilização.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície de madeira deve estar limpa, seca e sem gelo (conteúdo máximo de humidade 18%).

O Osmo Óleo Cera de Alta Dureza Original está pronto a utilizar – não diluir o produto. Mexer bem antes de usar.

Retire completamente as colorações microporosas antigas. As tintas e vernizes antigos devem ser completamente removidos. É uma boa prática generalizada a utilização de máscara durante os trabalhos de afagamento. Preencher pequenas fendas e juntas dilatadas (com Osmo Betume para Madeira).

Afagar as superfícies de madeira cuidadosamente. Começar com uma lixa grossa – afagamento final para pavimento P120-150, para mobiliário P180-240. Antes de olear a superfície, retirar a poeira do afagamento com uma vassoura ou aspirador.

O acabamento final da superfície é, entre outras coisas, influenciado pelas características naturais da madeira.



Assim, recomenda-se uma aplicação de teste previamente, em especial para superfícies menos comuns.

## MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar a primeira demão em camada fina sobre a madeira sem acabamento, ao longo do grão da madeira, com uma escova firme (Osmo Trincha de Cerdas Naturais), Osmo Rolo de Microfibras ou Osmo Escova para Pavimento 150 mm, e espalhar bem. Deixar secar durante cerca de 8-10 horas, assegurando uma boa ventilação do local. Após a secagem, aplicar rapidamente uma segunda demão – também em camada fina. Para renovação ou reacabamento em superfícies oleadas, normalmente é suficiente uma camada aplicada sobre a superfície limpa e seca.

## LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS

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

## TEMPO DE SECAGEM

Cerca de 8-10 horas (condições climáticas normais, 23°C/50% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.

Após 2-3 semanas, a superfície está completa e uniformemente endurecida.

## RENDIMENTO

1 litro cobre aprox. 24 m<sup>2</sup> com uma demão. O rendimento do produto 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). A aplicação do produto em excesso e uma ventilação insuficiente levam ao aumento do tempo de secagem. Para madeiras duras ricas e de tom escuro (por exemplo Wengé, Merbau, Jatobá, etc.), recomenda-se a aplicação de Osmo Cera Incolor Extrafina para Madeira. É aconselhável efectuar uma aplicação de teste. Para superfícies em cortiça, devido ao seu elevado nível de absorção, há que assegurar que o acabamento é aplicado numa camada especialmente fina. Em cortiça, devem ser considerados tempos de secagem mais longos (pelo menos 24 horas).

Atenção: em interiores de roupeiros e gavetas aplique no máximo uma demão, com a ajuda de um pano.

As superfícies de madeira tratadas com Óleo Cera de Alta Dureza Original são fáceis de manter. Retire a sujidade dispersa com uma vassoura ou um aspirador. Para limpar, adicione o concentrado Osmo Lavagem e Manutenção à água e limpe a superfície com uma esfregona ou pano húmido (mas não molhado!).

Para uma limpeza intensiva mais profunda, utilize Osmo Líquido de Limpeza para Cera quando necessário.

Se for desejado um nível de brilho mais acentuado, depois de secar aplique Osmo Líquido de Limpeza para Cera numa camada fina e puxe o brilho depois de seco.

## 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). O acabamento depois de seco é classificado como B2 (inflamabilidade normal), de acordo com a norma DIN 4102.

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

3011 Incolor Brilho  
3032 Incolor Acetinado  
3062 Incolor Mate  
3065 Incolor Semi-mate

## TAMANHOS DA LATA

0.375 L; 0.75 L; 2.50 L; 10 L; 25 L.

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

Versão 06/16