

ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA ANTI-DERRAPANTE/ ANTI-DERRAPANTE EXTRA

Ideal para pavimentos interiores de madeira onde seja necessária uma elevada resistência ao escorregamento.



3088 Incolor
semi-mate/
Anti-derrapante
(R9)

3089 Incolor
acetinado/
Anti-derrapante
extra (R11)



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Acabamento incolor para madeiras interiores, onde seja necessária uma elevada resistência ao escorregamento. O Óleo Cera de Alta Dureza Anti-Derrapante combina de forma única as vantagens dos óleos e ceras naturais num só produto, e é resistente à sujidade, à água e à abrasão.

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 não estala, não descasca nem forma bolhas.

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 Anti-Derrapante Osmo é um produto adequado para protecção de todos os pavimentos onde seja necessária a prevenção de quedas (espaços públicos), tais como soalhos maciços, flutuantes com madeira, OSB e pavimentos em cortiça.

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 e de resistência ao escorregamento. 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: 0.88-0.91 g/cm³

Viscosidade: tixotrópico, viscoso/cremoso.

Odor: ligeiro/suave, inodoro após secagem.

Ponto de ignição: >60°C conforme DIN 53213.

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 Anti-Derrapante 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 Microfibra 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.

Nota: O produto Osmo Óleo Cera de Alta Dureza Anti-Derrapante não pode ser aplicado com máquinas de disco.

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 completamente endurecida.

RENDIMENTO

1 litro cobre aprox. 24 m² 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 demasiado generosa do produto, e/ou com ventilação insuficiente, conduz a demoras no tempo de secagem e acentua o odor característico do óleo. 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 ou Osmo Óleo Cera de Alta Dureza 2K Pure. É aconselhável efectuar uma aplicação de teste.

As superfícies de madeira tratadas com Óleo Cera de Alta Dureza Anti-Derrapante 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 renovar a superfície, utilize Osmo Óleo de Manutenção quando necessário.

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

3088 Incolor semi-mate/Anti-derrapante (R9)

3089 Incolor acetinado/Anti-derrapante extra (R11)

TAMANHOS DA LATA

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