

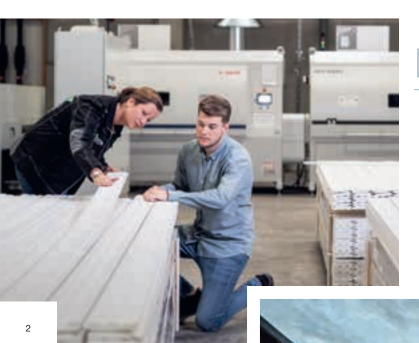
Sistemas de acabamento

Aconselhamento

4 Padrões de qualidade e excelência

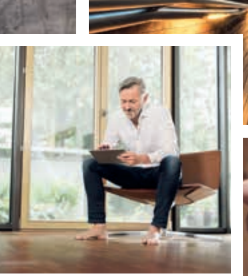
5 Uma rede de parceiros fortes

6-7 Quando a madeira encontra a cor



Informação

8–9 Conhecimento prático sobre o tratamento da madeira, cuidado e renovação
10–11 Proteção da madeira
12–13 Sequências de afagamento para superfícies oleadas
14–15 Cuidado e manutenção para pavimentos de madeira em áreas interiores
16–17 Manutenção e cuidado para decks e fachadas em madeira em áreas exteriores





Interior

20–21	Osmo recomenda	
22–23	Índice de Produtos	
24–25	Óleo Cera de Alta Dureza Original – a uso	
26	Óleo Cera de Alta Dureza Original	
27	Óleo Cera de Alta Dureza Rapid	
27	Óleo Cera de Alta Dureza Anti-Derrapante	
28	Óleo Cera de Alta Dureza Express	
28	Endurecedor para Óleo Cera de Alta Dureza Express	
29	Cera Incolor Extrafina para Madeira	
29	Óleo para Cimento	
30–31	Acabamento de Cera para Madeira – a uso	
32-33	Acabamento de Cera para Madeira	
34	Cera para Spray	
35	Tapa-Poros Aquoso	NOVO
36–37	Óleo de Coloração – a uso	
38	Óleo de Coloração	
40-41	TopOil – a uso	
42	TopOil	
42	Protetor de Madeira	
43	Uviwax® Proteção UV	
44	Líquido de Limpeza para Cera	
44	Óleo de Manutenção	
46	Lavagem e Manutenção	
46	Limpeza Intensiva	
47	Kit de Manutenção para Pavimentos	

Exterior

50–51	Índice de Produtos	
52-53	Óleos para Decks – a uso	
54	Óleos para Decks	
54	Óleo Anti-Derrapante para Decks	
55	Óleo para Pedra e Terracota	
56	Óleo Velatura e Protetor	
57	Óleo Velatura e Protetor Effect	
58-59	Óleo de Coloração Cinzento – a uso	
60	Óleo de Coloração Cinzento	NOVO
62	Óleo de Proteção UV	
62	Óleo de Proteção UV Extra	
63	Primário	
64–65	Linha Country – a uso	
66	Linha Country	
67	Coloração Opaca Brilhante para Madeira	
67	Impregnação para madeira WR Aqua	
68–69	Garden Colour – a uso	
70	Garden Colour	
71	Óleo de Manutenção para Compósito	
71	Limpeza para Compósito e Alumínio	
72	Restaurador de Madeira Power Gel	
72	Gel Decapante	
73	Limpeza de Decks	

Acessórios

Os acessórios certos para todas as aplicações
Sistema Cabo Telescópico
Escova para Pavimento com Cabo
Conjunto de Rolo para Pavimento
Suporte para Almofada com Junta
Kit de Limpeza para Pavimentos
Conjunto de Rolo e Escova
Escova para Limpeza de Decks com Cabo
Escova de Decks com Cabo
Conjunto de Escova para Decks
HandXcenter
FloorXcenter

81	Máquina de Limpeza para Pavimentos e Decks
81	Trincha de Pelo Natural
81	Suporte para Almofada Manual
81	Kit para Aplicação de Óleo
82	Espátula de Borracha
82	Espátula de Lâmina Dupla
82	Diluente para Limpeza de Escovas
82	Easy Pads
82	Stick de Mistura
95	Perguntas e Respostas

Padrões de qualidade e excelência

Máxima eficácia e fiabilidade!

Elevado rendimento devido ao elevado conteúdo sólido

Elevada qualidade matérias-primas testadas durante o processo de aprovisionamento

Excelente maneabilidade conseguida através de agentes de ligação desenvolvidos pela nossa equipa

Desenvolvimento de cores exclusivas - mais possibilidades para o utilizador final

Elevada notoriedade da marca entre os consumidores finais

Um sistema de acabamento é uma interação complexa de vários ingredientes.

Uma mudança num dos componentes poderá ter efeito em todos os outros. Por esta razão, seguimos uma política de qualidade pioneira. Desenvolvemos os nossos próprios agentes de ligação química através de pesquisas e investigação em laboratórios de desenvolvimento próprios, e realizamos testes exigentes nas matérias-primas como parte do processo de aprovisionamento.

Estes elevados requisitos de qualidade permitem-nos melhorar continuamente os nossos sistemas em termos de rendimento do produto, maneabilidade, viscosidade, tempos de abertura das embalagens e tempos de secagem do produto. Como empresa certificada pelas normas DIN EN ISO 9001 e ISO 14001, asseguramos aos nossos clientes a máxima eficácia e fiabilidade.

Uma rede de parceiros fortes

Contamos atualmente com uma rede mundial de parceiros de venda que garantem aconselhamento e suporte pós-venda. Complementamos esta atividade com projetos e ações formativas direcionadas para o atendimento especializado e conhecimento técnico sobre as diferentes soluções.



Serviço de atendimento especializado

Os especialistas Osmo trabalham em estreita ligação com o cliente para a implementação de projetos específicos e com os mais exigentes requisitos.



Consultoria de produto

Qual é o produto certo para cada aplicação? Com a ajuda dos nossos localizadores de produto nas páginas 22-23 e 50-51, encontrará o sistema de acabamento certo.



Disponível em todo o mundo

Graças à nossa rede numerosa de parceiros, os nossos produtos encontram-se disponíveis um pouco por todo o mundo.





Quando a madeira encontra a cor

Para cada espécie de madeira e para cada aplicação, existe o sistema certo

Existem inúmeras espécies de madeira e os requisitos necessários para cada sistema de acabamento devem responder a essa diversidade. Não importa qual seja a aplicação, os produtos Osmo impressionam e destacam-se pela sua elevada proteção e durabilidade a longo prazo.

Seja qual for a espécie de madeira escolhida, temos a experiência necessária por exemplo, para estas espécies de madeira:

Coníferas

Pinho Douglas

Abeto Pinho Cedro

Riga

Cedro Vermelho Pinho Thermowood

Pinho Ponderosa

Folhas largas

Maple Bétula Faia

Carvalho Cerejeira Acácia Olmo

Freixo

Exóticas

Bangkirai Bongossi Cumaru lpê

Teka Tali

Garapa

Massaranduba



Proteção de acordo com os parâmetros

Existem diferentes fatores influenciadores a ter em conta: radiação UV, condições climatéricas, intensidade de uso, resistência ao deslizamento e muito mais. Não importa quais sejam estes parâmetros, temos o produto certo para cada necessidade.



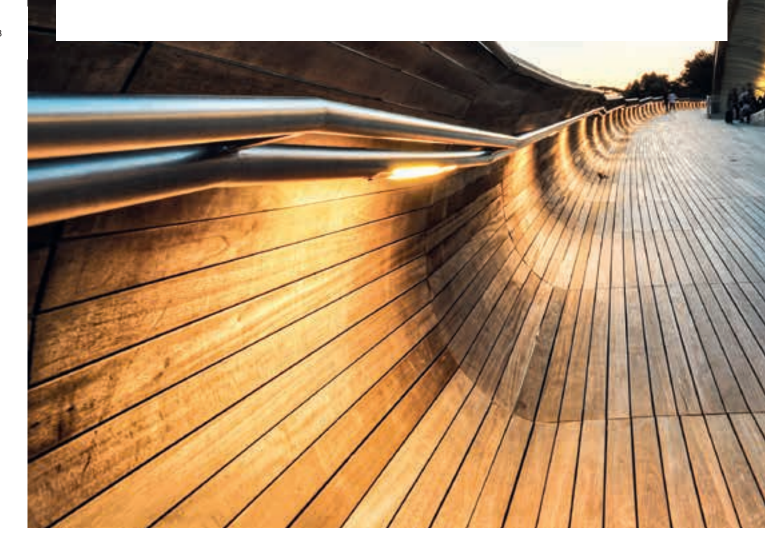
Durabilidade comprovada

Realizamos testes frequentemente nos nossos produtos para confirmar a sua durabilidade. Os resultados são evidentes: os nossos acabamentos têm uma durabilidade especialmente longa.

Construída em 2008, esta ponte fascinante no coração de Singapura proporciona a caminhantes e atletas uma experiência urbana única. As réguas são feitas de Balau, uma madeira exótica que se encontra unicamente no Sudeste Asiático

Conhecimento prático sobre o tratamento da madeira, cuidado e renovação

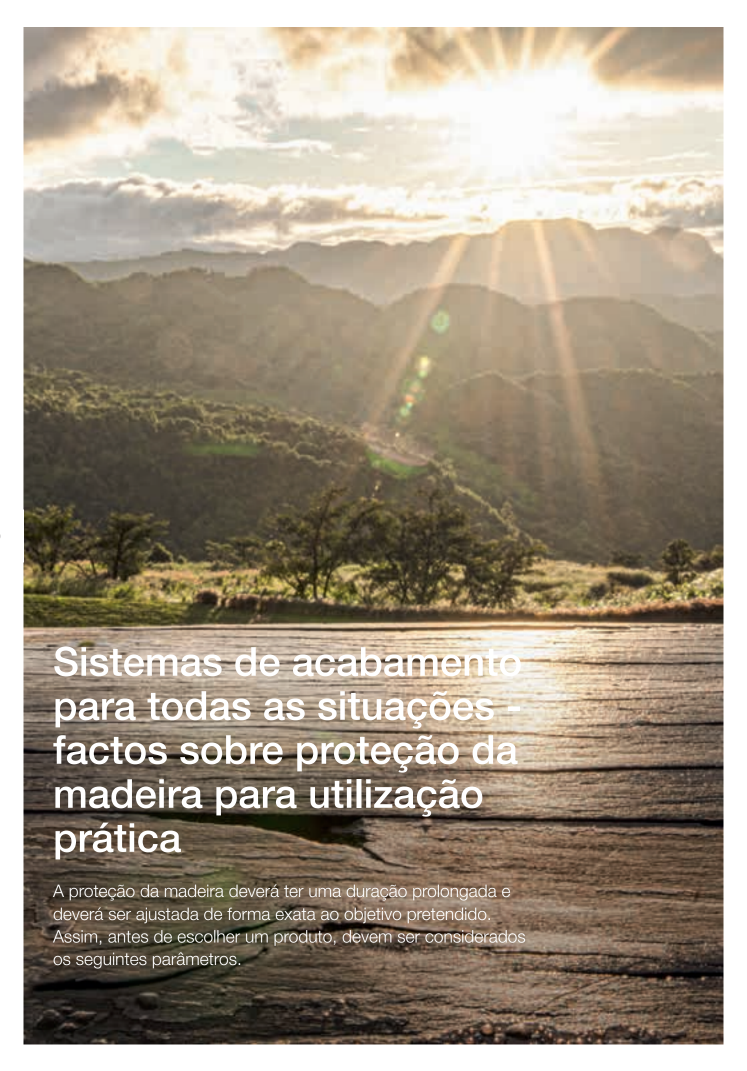
Valores a conservar - é este o objetivo da proteção profissional da madeira. A eficácia protetora dos sistemas de acabamento depende de muitos fatores, por exemplo, da espécie de madeira ou da influência do clima. Nas páginas seguintes encontrará um resumo do que deverá ter em conta.



C









A madeira dilata e contrai-se à medida que absorve e liberta humidade. Os nossos revestimentos microporosos permitem esta mudança de humidade e resistem à dilatação e à contração sem formação de bolhas, descamação ou descascamento.



As suas madeiras de exterior estão frequentemente expostas à humidade? Temos uma gama alargada de acabamentos repelentes da água disponíveis para si.



Os microorganismos criam pontos negros e a longo prazo destroem a substância da madeira. Os produtos Osmo com a etiqueta "proteção contra o ataque de algas e fungos" ajudam a prevenir estas invasões.



Os raios UV alteram a linina presente na madeira, tornando-a solúvel em água. Quando chove a água lava esta linina, tornando a madeira cinzenta e frágil. Os acabamentos Osmo possuem um elevado conteúdo sólido, conferindo à madeira uma alta proteção UV.



A gama Osmo disponibiliza uma grande variedade de produtos para espaços interiores, proporcionando um ambiente interior saudável. Procure pelos produtos com as características "seguro para alimentos" ou "seguro para pessoas, animais e plantas".



Os nossos clientes apreciam a escolha ilimitada de cores oferecida pela Osmo. Os produtos Cera de Óleo Natural para Madeira, Linha Country, Cera para Spray, Acabamento de Cera para Madeira, Óleo para Decks estão disponíveis numa multiplicidade de cores RAL e NCS, que podem igualmente ser misturadas entre si. Adicione cor à sua vida!

Os três métodos de proteção da madeira

Para proteger a madeira, tenha em mente a seguinte regra: a proteção da madeira na construção sobrepõe-se à proteção física e química da madeira.



Proteção da madeira na construção

Em áreas exteriores é necessário instalar a madeira por forma a que esta se mantenha seca tanto quanto possível, ou que possa secar rapidamente. Por estas razões, deve existir sempre circulação de ar por detrás das fachadas de madeira para prevenir humidade consistente, causada por exemplo pelo orvalho. O pavimento em áreas interiores possui proteção na construção, por exemplo, através da colocação de tapetes que retêm a sujidade e feltros nos pés dos móveis.



Proteção física da madeira

Exemplos de proteção física da madeira são os produtos Osmo com um elevado conteúdo sólido, como a Linha Country, que asseguram proteção eficaz contra a radiação UV.



Proteção química da madeira

Quando já foram utilizadas todas as possibilidades de proteção na construção e proteção física da madeira, nas áreas exteriores podem ser utilizados ingredientes biocidas ativos. Existem produtos Osmo para prevenir o apodrecimento, o bolor e o ataque de insetos. Utilize os biocidas cuidadosamente. Antes de utilizar, leia sempre o rótulo e a informação do produto.

Sequências de afagamento

para superfícies oleadas

Bem preparada para resultados perfeitos. Um afagamento perfeito é essencial para um acabamento de superfície limpo e atraente. De uma forma geral, tal como acontece com o verniz, antes de aplicar Óleo Cera de Alta Dureza, Acabamento de Cera para Madeira ou Óleo de Coloração, o pavimento de madeira tem de ser afagado com uma lixa fina.

Os gráficos demonstram as sequências de afagamento recomendadas.

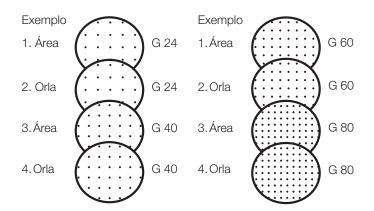
Quanto mais profundas forem as marcas do afagamento, mais evidentes serão os entalhes e as irregularidades que irão aparecer. Este efeito é ainda mais visível com tratamentos de cor, uma vez que os pigmentos se depositam nas marcas do afagamento. Deverá ser decidido no local, após a conclusão do último passo de afagamento, se a qualidade da superfície afagada é suficiente para o tratamento de superfície planeada.

Dependendo das espécies de madeira e do produto aplicado, recomendamos uma lixa 120 para superfícies incolores e 120-150 para superfícies com coloração. Os resíduos de gorduras, óleos ou agentes de limpeza devem ser cuidadosamente removidos, uma vez que podem influenciar a aderência do acabamento à superfície de madeira.

Importante

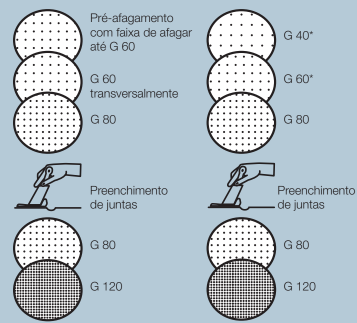
Para manter a área de transição entre as orlas e o restante espaço sem se notar, deverá ser mantida a seguinte sequência de afagamento:

Para a área maior efetue o afagamento com uma máquina de faixa ou tambor e para o passo de afagamento seguinte com a lixadeira utilize sempre a mesma medida de lixa:



Para o afagamento das áreas com máquina de afagar de disco simples ou múltiplos, utilize sempre a mesma medida da lixa nos passos de afagamento anteriores com a lixadeira mecânica. Afagamento de pavimento em madeira com máquina de disco simples ou multi-discos

Nova instalação/ Renovação Nova instalação com mínimo sobre/ sob a madeira



Importante

- Para uma superfície perfeita, deverá ser usada uma lixa de afagamento no passo final.
 A medida do grão da lixa deverá ser a mesma usada nos discos de afagamento no passo anterior.
- > Imediatamente antes de começar cada fase do trabalho, aspire completamente o pavimento e as juntas de expansão.
- * Dependendo do estado em que se encontra o pavimento, comece com uma destas medidas.

Afagamento de pavimento em madeira com máquina de faixa ou tambor

Afagamento de pavimento em madeira com lixadeira mecânica

Nova instalação Nova instalação Renovação Renovação G 40 A G 16 C G 16 C G 40 A G 60 **B** G 24 **D** G 60 B G 24 **D** G 36/40 G 80 G 80 G 40 G 60 G 60 Preenchimento Preenchimento G 80 de juntas G 80 de juntas G 100 G 120 13 Preenchimento Preenchimento G 120 de juntas de juntas G 100 G 120 G 120

Verifique a qualidade da superfície e, dependendo do resultado, efectue os passos de afagamento adicionais necessários.



Para o último passo de afagamento mude para uma máquina de afagar de disco simples.

- A Grandes diferenças em altura entre os elementos de madeira individuais.
- B Pequenas diferenças em altura entre os elementos de madeira individuais.
- C Camada de acabamento espessa, grande quantidade de sujidade e manchas ou riscos profundos.
- D Camada de acabamento fina, quantidade normal de sujidade e manchas ou riscos.



Proteção completa

Cuidado e manutenção para pavimentos de madeira em áreas interiores

A regra para pavimentos de madeira: a durabilidade a longo prazo depende significativamente dos cuidados certos. Saiba como realizar uma proteção completa em pavimentos de madeira.

Limpeza do pavimento

O pó e a sujidade pode ser removidos de forma fácil e rápida com a Mopa de Pó verde existente no Kit de Limpeza para Pavimentos. O Kit inclui também uma Mopa para limpeza húmida e um Pano de Fibra Ativa para renovação do pavimento com o Líquido de Limpeza para Cera.

Para a limpeza com água recomendase a utilização da Micro-Mopa branca, adicionando uma pequena dose do concentrado Lavagem e Manutenção à água de lavagem.

Lembre-se:

Evite a utilização de produtos agressivos para limpezas multiusos. Utilize apenas uma mopa húmida (mas não molhada!). Se necessário, seque com um pano.



Em pavimentos tratados com Óleo Cera de Alta Dureza, utilize fita adesiva para retirar os resíduos da área afetada, afague de seguida e retire completamente qualquer poeira do afagamento.

Em pavimentos com acabamento incolor: aplicar uma camada fina e homogénea de Óleo Cera de Alta Dureza incolor com um rolo de microfibra, ventilar bem o local e deixar secar cerca de 8-10 horas. De seguida, aplicar uma nova camada fina de Óleo Cera de Alta Dureza incolor com um pano que não deixe pelo. O nível de brilho poderá ser ajustado efetuando um polimento da superfície com o Líquido de Limpeza para Cera.

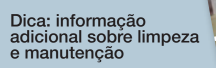
Em pavimentos com coloração: aplicar uma camada fina de Óleo de Coloração ou Óleo Cera de Alta Dureza com coloração, ou uma mistura de Acabamento de Cera para Madeira e Óleo Cera de Alta Dureza Original. O rácio da mistura deverá ser o mesmo do acabamento inicial. Deixar secar durante 24 horas. Se os resultados de cor não forem os esperados, repetir o processo. De seguida, aplicar uma camada fina de Óleo Cera de Alta Dureza com um pano que não deixe pelo.



De tempos a tempos, o pavimento de madeira necessita de uma renovação. Desta forma, é possível manter a boa aparência da madeira e assegurar a proteção da superfície. O Líquido de Limpeza para Cera, disponível em líquido ou em spray, renova o pavimento de forma fácil. Este tratamento pode ser feito com a ajuda do Pano de Fibra Ativa incluído no Kit de Limpeza para Pavimentos. Para utilização profissional ou para grandes áreas, recomendamos a utilização da máquina Osmo FloorXcenter e para áreas mais pequenas recomendamos a utilização da máquina Osmo HandXcenter.



Em pavimentos de madeira, a superfície protetora pode ser renovada a qualquer momento sem afagar o acabamento existente. Limpar completamente o pavimento e aplicar uma camada muito fina de Óleo Cera de Alta Dureza incolor, com a ajuda de uma escova para pavimento ou um rolo de microfibra. Para utilização profissional, recomendamos a utilização da máquina Osmo FloorXcenter ou HandXcenter.



Sustentável e à prova de intempéries

Manutenção e cuidado com decks e fachadas em madeira em áreas exteriores

A regra para deck e fachadas em madeira: a durabilidade depende significativamente dos cuidados corretos. Eis como proporcionar ao deck uma proteção completa.



Depois de ser feita a instalação do deck de forma adequada e de ter ficado a aclimatizar durante o período de tempo adequado, a superfície pode ser tratada.

Se a cor original da madeira for para ser mantida durante um longo período de tempo, o deck deverá ser tratado com duas

camadas de um Óleo para Decks na cor adequada à espécie de madeira. As camadas deverão ser finas, homogéneas e aplicadas ao longo do grão da madeira, em tempo seco. Contudo, se desejar que o deck adquira uma "patine" natural, deverá aplicar o Óleo para Decks Teka incolor.



Retirar toda a sujidade e manchas difíceis com água e o concentrado Limpeza de Decks. A proporção da mistura varia entre 1:1 e 1:25, dependendo do nível de sujidade. Limpar o deck com uma Escova para Limpeza de Decks, trabalhando sempre ao longo do grão da madeira. De seguida, enxaguar a superfície com água limpa. Para utilização profissional ou para grandes áreas, recomenda-se a limpeza com a Máquina de Limpeza para Pavimentos e Decks.



Os decks com materiais compósitos podem sofrer descoloração, por exemplo com os chamados "anéis de água", que podem surgir devido a uma reação entre a humidade e o baixo conteúdo de madeira. Esta reação, assim como outros tipos de descoloração, pode ser facilmente eliminada com o concentrado Limpeza para Compósito e Alumínio. Para o fazer, retirar a sujidade dispersa com uma escova ou uma vassoura. O concentrado pode ser diluído em água numa proporção de 1:10 a 1:20. Aplicar a solução de limpeza com uma escova para decks em toda a área e deixar atuar durante 10 minutos. De seguida, enxaguar completamente com água. Para utilização profissional recomenda-se a limpeza com a Máquina de Limpeza para Pavimentos e Decks. Após secagem completa, pode ser aplicada uma camada fina de Óleo de Manutenção para Compósito Osmo. O acabamento torna a superfície repelente de água e resistente à sujidade e manchas.



Dica: informação sobre limpeza e manutenção



Se a sua fachada em madeira criou uma "patine" cinza natural, então uma limpeza especializada e renovação são a resposta certa. Para o fazer, molhar completamente toda a fachada com água. De seguida, aplicar generosamente o Restaurador de Madeira Power Gel com uma escova, trabalhando sempre ao longo do grão da madeira. Deixar atuar durante 20 minutos, limpar a superfície com uma escova apropriada e enxaguar abundantemente com água. O Restaurador de Madeira atua em três vertentes, num só passo: limpa a superfície, dissolve os resíduos de acabamentos anteriores e elimina a "patine" cinza.

Depois de secar durante 48 horas, a superfície de madeira pode agora ser tratada com o Óleo Velatura e Protetor. Este acabamento confere proteção de base e acabamento final numa só aplicação, proporcionando uma proteção de longa duração.

Para decks em madeira, depois de aplicar o tratamento com o Restaurador de Madeira Power Gel e secar completamente, a superfície de madeira está pronta para receber uma nova camada de um Óleo para Decks.

Remover acabamentos antigos e outros tratamentos de superfície

Os acabamentos antigos em decks e móveis podem ser facilmente retirados com o Gel Decapante. Aplicar o gel generosamente sobre a superfície seca e deixar atuar durante 30 minutos. Manter a superfície molhada durante o tempo de atuação, por exemplo com um spray ou borrifador. De seguida, escovar a superfície no sentido do comprimento com água limpa abundante. Se a superfície necessitar de ser oleada novamente, após secagem deverá efetuar um tratamento neutralizante com o Restaurador de Madeira Power Gel.





Limpeza simples para grandes áreas

Para áreas maiores de deck, a Máquina para Limpeza de Decks e Pavimentos Osmo facilita a limpeza. Esta máquina retira a sujidade e gordura, removendo-as numa única etapa, sugando-as para o recipiente. Um depósito de água limpa garante que a superfície fique húmida durante a limpeza. Para os casos de sujidade e manchas difíceis ou superfícies de madeira acinzentada, o procedimento de limpeza pode ser repetido com a máquina.





Osmo recomenda

Recomendações para espécies de madeira

ESPÉCIES DE MADEIRA	Óleo Cera de Alta Dureza Original	Óleo Cera de Alta Dureza Rapid	Óleo Cera de Alta Dureza Express	Endurecedor para Óleo Cera de Alta Dureza
		Παρια	LAPICOS	Express
Maple	+	+	+	+
Afromósia	-	-	_	+ 1)
Acácia	+1)	+ 1)	+ 1)	+ 1)
Bamboo	+1)	+ 1)	+ 1)	+ 1)
Bétula	+	+	+	+
Pereira	+	+	+	+
Faia	+	+	+	+
Doussié/Afizélia	-	-	-	+ 1)
Carvalho	+	+	+	+
Carvalho fumado	+1)	+1)	+ 1)	+ 1)
Amieiro	+	+	+	+
Freixo	+	+	+	+
Eucalipto	+1)	+1)	+ 1)	+ 1)
Abeto/Pinho	+	+	+	+
lpê	-	-	-	+ 1)
Jarrah australiano	+	+	+	+
Jatobá	+1)	+1)	+ 1)	+ 1)
Kambala/Iroko	-	-	-	+ 1)
Kempas	+1)	+1)	+ ¹⁾	+ ¹⁾
Pinho	+	+	+	+
Cerejeira	+1)	+1)	+ ¹⁾	+ ¹⁾
Cortiça	+1)	+1)	+ 1)	+ 1)
Riga	+	+	+	+
Mogno	-	-	-	+ ¹⁾
Merbau	+1)	+1)	+ ¹⁾	+ ¹⁾
Nogueira americana	+ 1)	+ 1)	+ 1)	+ 1)
Nogueira brasileira	-	-	-	+ ¹⁾
Oliveira	+ ¹⁾	+ 1)	+ ¹⁾	+ ¹⁾
OSB afagado	+ ¹⁾	+ 1)	+ ¹⁾	+ ¹⁾
Pau Rosa	-	-	-	+ ¹⁾
Pitch Pine	+	+	+	+
Alfarrobeira	+	+	+	+
Teka	+ ¹⁾	+ 1)	+ ¹⁾	+ ¹⁾
Tigerwood	+ ¹⁾	+ 1)	+ ¹⁾	+ ¹⁾
Ulmeiro	+	+	+	+
Nogueira	+ 1)	+ 1)	+ 1)	+ 1)
Wengé	-	-	-	+ 1)

ESPÉCIES DE MADEIRA	Óleo Cera de Alta Dureza Anti- Derrapante	Cera Incolor Extrafina para Madeira	Acabamento de Cera para Madeira	Óleo de Coloração
Maple	+	0	0	0
Afromósia	-	+	-	_
Acácia	+ ¹⁾	0	+ 1)	+
Bamboo	+1)	0	-	-
Bétula	+	0	+	+
Pereira	+	0	+	+
Faia	+	o	0	+
Doussié/Afizélia	-	+	-	
Carvalho	+	О	+	+
Carvalho fumado	+ 1)	0	+ 1)	+
Amieiro	+	0	+	+
Freixo	+	o	+	+
Eucalipto	+1)	0	0	0
Abeto/Pinho	+	o	+	+
lpê	-	+	-	-
Jarrah australiano	+	0	+	+
Jatobá	+1)	+	-	-
Kambala/Iroko	-	+	-	-
Kempas	+1)	0	0	o
Pinho	+	0	+	+
Cerejeira	+1)	0	-	-
Cortiça	+1)	0	+ ¹⁾	+
Riga	+	0	+	+
Mogno	-	+	-	-
Merbau	+1)	+1)	0	0
Nogueira americana	+1)	О	0	О
Nogueira brasileira	-	+	-	-
Oliveira	+ 1)	+	-	
OSB afagado	+ ¹⁾	o	+ ¹⁾	+
Pau Rosa	-	+	-	
Pitch Pine	+	o	+	+
Alfarrobeira	+	0	+	+
Teka	+1)	0	+ ¹⁾	+
Tigerwood	+1)	0	-	-
Ulmeiro	+	0	+	+
Nogueira	+1)	0	0	+
Wengé	-	+	-	-

⁺ Recomendado

⁺¹⁾ Aplicação em camada fina

o Possível

⁻ Não recomendado

Índice de Produtos

	Óleo Cera de Alta Dureza Original	Óleo Cera de Alta Dureza Rapid	Óleo Cera de Alta Dureza Anti- Derrapante		Cera Incolor Extrafina para Madeira	Óleo para Cimento
	osmo Primir	ound)	cemo	cena h	cema #	cema
Página	26	27	27	28	29	29
Pavimento	•	•	•	•	•	•
Móveis	•	•	-	•	•	•
Parede/Teto	-	-	-	-	•	•
Superfícies de trabalho	•	•	-	•	-	•
Portas	-	-	-	-	-	-
Escadas	•	•	•	•	•	•
Brinquedos de criança	•	•	-	•	•	-
Espaços de banho	•	•	•	•	-	•
Janelas	-	-	-	-	-	-

Protetor de	Uviwax®	Líquido de	Óleo de	Lavagem e	Limpeza
Madeira	Proteção UV	Limpeza para	Manutenção	Manutenção	Intensiva
		Cera			

	cema	cend	<u>=</u>	and term		
Página	42	43	44	44	46	46
Pavimento	-	-	•	•	•	•
Móveis	•	-	•	•	•	•
Parede/Teto	•	•	•	•	•	•
Superfícies de trabalho	-	-	•	•	•	•
Portas	-	•	•	•	•	•
Escadas	-	-	•	•	•	•
Brinquedos de criança	•	•	•	•	•	•
Espaços de banho	•	-	•	•	•	•
Janelas	•	-	•	•	•	•

de Cera para Madeira	de Cera para Madeira	Spray	Aquoso	Coloração	тороп
cema	cend	cena	oemo N	and	900°
32	33	34	35	38	42
•	•	•	•	•	-
•	•	•	•	•	•
•	•	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•
•	•	•	-	-	-
•	•	•	•	•	-
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	-

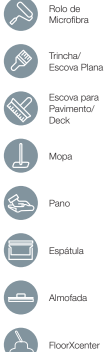
Cera para

Tapa-Poros

Óleo de

TopOil

Acabamento Acabamento





HandXcenter

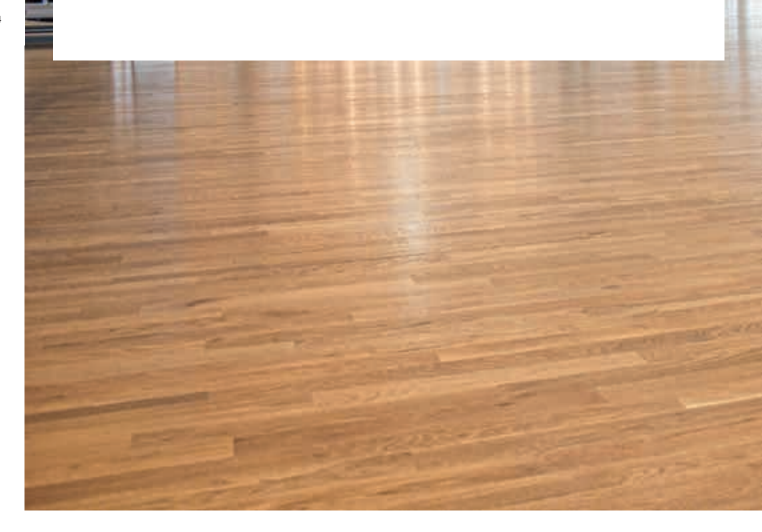
Em mais de 24.000 m² de pavimento, o Óleo Cera de Alta Dureza cumpre com sucesso a sua missão, em especial em zonas de tráfego muito elevado como restaurantes e lojas francas. Um caso prático de sucesso e um teste de resistência, num aeroporto por onde passam anualmente cerca de 30 milhões de passageiros.

Escudo de proteção nas condições mais adversas

Óleo Cera de Alta Dureza Original: proteção altamente eficaz contra o desgaste aliada a um ambiente interior perfeito.

Óleo Cera de Alta Dureza Original









Óleo Cera de Alta Dureza Original















matérias-primas renováveis

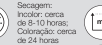


Superfície respirável e microporosa



Resistente a vinho, cerveja, coca-cola - sem manchas de água na madeira

parcial possível



madeira permanece visível

O grão da







Resistente aos

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

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo n°	Peça/Box
3011 Incolor Brilhante	0,375	103 00 161	4
	0,75	103 00 162	4
	2,50	103 00 163	2
	10,00	103 00 164	1
	25,00	103 00 165	1
3032 Incolor Acetinado	0,375	103 00 023	4
	0,75	103 00 001	4
	2,50	103 00 002	2
	10,00	103 00 003	1
	25,00	103 00 004	1
3062 Incolor Mate	0,375	103 00 043	4
	0,75	103 00 045	4
	2,50	103 00 050	2
	10,00	103 00 055	1
	25,00	103 00 057	1
3065 Incolor Semi-Mate	0,375	111 00 118	4
	0,75	111 00 119	4
	2,50	111 00 120	2
	10,00	111 00 121	1
	25,00	111 00 109	1

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

- Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 30-40 ml/m²,
- Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido no espaço de 30 minutos após a primeira aplicação.
- 3. O tempo de secagem é de cerca de 8-10 horas (incolor) ou cerca de 24 horas (coloração) (condições climáticas normais, 20-23 °C/50-65 % de humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- 4. Caso seja desejado, a superfície seca pode ser amaciada com uma lixa de grão fino (P400) antes de aplicar a segunda demão.
- Aplicar a segunda demão, cerca de 30 40 ml/m² com Óleo Cera de Alta Dureza (exceto as referências 3040, 3041 e 3044).
- 6. Para o tempo de secagem, ver o ponto 3.

Para pavimentos de madeira com coloração branca, é recomendado a aplicação de uma demão final com Óleo Cera Alta Dureza Tints 3040 Branco ou 3041/3044 Natural/Cru Transparente.

·			
Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3040 Branco Acetinado	0,75	103 00 021	4
	2,50	103 00 022	2
	10,00	103 00 034	1
3041 Natural Mate	0,75	103 00 069	4
	2,50	103 00 073	2
	10,00	103 00 079	1
3044 Cru Mate	0,75	103 00 113	4
	2,50	103 00 114	2
	10,00	103 00 116	1
3067 Cinzento Claro	0,75	103 00 406	4
Acetinado	2,50	103 00 408	2
13.1211.09.3	10,00	103 00 411	1
3071 Mel Acetinado	0,75	101 00 294	4
1 1	2,50	101 00 300	2
	10,00	103 00 135	1
3072 Âmbar Acetinado	0,75	101 00 302	4
	2,50	101 00 303	2
	10,00	103 00 205	1
3073 Terra Acetinado	0,75	101 00 305	4
	2,50	101 00 306	2
	10,00	103 00 235	1
3074 Grafite Acetinado	0,75	101 00 311	4
	2,50	101 00 312	2
	10,00	103 00 285	1
3075 Preto Acetinado	0,75	101 00 317	4
STATES AND ADDRESS.	2,50	101 00 318	2
	10,00	103 00 295	1

Óleo Cera de Alta Dureza Rapid

Óleo Cera de Alta Dureza Anti-Derrapante























À base de matérias-primas renováveis



Superfície respirável e microporosa



Resistente a vinho, cerveja, coca-cola - sem manchas de água na madeira

Resistente aos

riscos e ao desgaste





orgânicas antideslizamento Resistente a



À base de matérias-primas renováveis



Superfície respirável e microporosa



Fácil de limpar e de manter

Renovação parcia



Secagem: Incolor: cerca de 4-5 horas; Coloração: cerca de 24 horas

Secagem rápida





24 m²/1 l



Fácil de limpar e de manter Ideal para espa-

ços comerciais interiores



Secagem aprox. 8-10 horas



Resistente aos riscos e ao desgaste

Produto adequado para a proteção de todos os pavimentos em madeira (soalhos maciços e flutuantes com madeira), OSB, pavimentos em cortiça e móveis.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3232 Incolor Acetinado	0,75	103 00 093	4
	2,50	103 00 092	2
	10,00	103 00 091	1
	25,00	103 00 085	1
3262 Incolor Mate	0,75	103 00 101	4
	2,50	103 00 098	2
	10,00	103 00 097	1
	25,00	103 00 096	1
3240 Branco Acetinado	0,75	151 00 512	4
	2,50	151 00 513	2
	10,00	151 00 518	1
	25,00	151 00 519	1

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2 demãos

- 1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 30 40 ml/m².
- Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 15 minutos após a primeira aplicação.
- 3. O tempo de secagem é de cerca de 4-5 horas (Incolor), ou 8-10 horas (Branco Transparente) (condições climáticas normais, 20-23°C/ 50-65 % humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ ou humidade superior podem aumentar significativamente o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- Caso seja desejado, a superfície seca pode ser amaciada com uma lixa de grão fino (P 240-360), ou com um esfregão verde, antes de aplicar a segunda demão.
- 5. Aplicar a segunda demão, cerca de 30 40 ml/m².
- 6. O tempo de secagem é de cerca de 5-6 horas; ver o ponto 3.

Óleo Cera de Alta Dureza Anti-Derrapante Osmo é um produto adequado para proteção 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.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3088 Incolor Semi-Mate (R9)	0,75	104 00 077	4
	2,50	104 00 078	2
	10,00	104 00 079	1
3089 Incolor Acetinado (R11)	0,75	104 00 095	4
	2,50	104 00 096	2
	10,00	104 00 097	1
3094 Preto Mate (R9)	0,75	101 00 497	4
The second	2,50	101 00 498	2
	10,00	101 00 499	1

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

- 1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 35 45 ml/m².
- Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 30 minutos após a primeira aplicacão.
- O tempo de secagem é de cerca de 8-10 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilacão do local.
- Aplicar a segunda demão, cerca de 35 45 ml/m² com Óleo Cera de Alta Dureza incolor.
- 5. O tempo de secagem é de cerca de 10-12 horas; ver o ponto 3.

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

DICA

Resultados brilhantes. Mudanças de brilho.

Um processo completamente normal: com o passar do tempo, as superfícies acetinadas tornam-se matizadas, e as superfícies mate ficam mais brilhantes. Recomendamos a explicação destas alterações a todos os clientes de forma direta. Desta forma, posteriormente, estas alterações de brilho não serão vistas como defeitos de qualidade.

A nossa dica: se o cliente desejar alterar o brilho, é possível fazê-lo sem quaisquer dificuldades. Efetuar um polimento da superfície com o **Líquido de Limpeza para Cera** confere maior brilho ao pavimento. Por outro lado, uma superfície muito brilhante pode ser corrigida com uma camada de **Óleo de Manutenção Mate Osmo**.

Óleo Cera de Alta Dureza Express

Endurecedor para Óleo Cera de Alta Dureza Express







possível com

endurecedor

Resistente a

na madeira

24 m²/1 l

1 camada











Secagem aprox. 2-3 horas



Secagem muito

matérias-primas

Fácil de limpar e de manter

renováveis



Resistente aos riscos e ao desgaste

Produto adequado para a proteção de todos os pavimentos em madeira (soalhos maciços e flutuantes com madeira), OSB, pavimentos em cortiça e móveis. Em conjunto com o Endurecedor 6632 é também recomendado para o tratamento incolor em espécies de madeira exóticas.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3332 Incolor Acetinado	0,75	103 00 132	4
	2,50	103 00 134	2
	10,00	103 00 136	1
	25,00	103 00 138	1
3362 Incolor Mate	0,75	103 00 282	4
	2,50	103 00 284	2
	10,00	103 00 286	1
	25,00	103 00 288	1
3340 Branco Transparente	0,75	103 00 293	4
	2,50	103 00 289	2
	10,00	103 00 291	1
	25,00	103 00 292	1

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 1 dia, 2 demãos

- 1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 35 45 ml/m².
- Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 10 minutos após a primeira aplicação.
- 3. O tempo de secagem é de cerca de 2-3 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- 4. Caso seja desejado, a superfície seca pode ser amaciada com uma lixa de grão fino (P400), ou com um esfregão verde, antes de aplicar a segunda demão.
- 5. Aplicar a segunda demão, cerca de 35 45 ml/m².
- 6. O tempo de secagem é de cerca de 4-5 horas; ver o ponto 3.

Nota: Pode ser utilizado em conjunto com o Endurecedor para Óleo Cera de Alta Dureza Express 6632 como acelerador da secagem.







Tempo de seca-

gem reduzido





adequado para madeiras oleosas



Ideal para espaços comerciais

O Endurecedor Osmo para Óleo Cera de Alta Dureza Express atua como aditivo para o Óleo Cera de Alta Dureza Express Osmo, para uma secagem mais rápida.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
6632 Incolor	0,15	151 00 525	6

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em apenas 1 dia. 2 demãos

- 1. Abrir o frasco de Endurecedor e deitar o conteúdo dentro da lata de Óleo Cera de Alta Dureza Express. Esvaziar completamente o frasco. Misturar muito bem. A aplicação a ser efectuada é a mesma do Óleo Cera de Alta Dureza Express.
- 2. O tempo de secagem é de cerca de 1-2 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ ou humidade superior podem aumentar significativamente o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local (1ª e 2ª demão).

Nota: O tempo de duração do produto fica reduzido a 60 minutos assim que é adicionado o Endurecedor. Não faça a mistura de mais produto do que aquele que tem a certeza que consegue aplicar num intervalo de 45 minutos. Se não utilizar a lata completa de Óleo Cera de Alta Dureza Express, adicione 6'% (Vol.) de Endurecedor e faça a mistura num recipiente em separado.

Cera Incolor Extrafina para Madeira

Óleo para Cimento





























matérias-primas renováveis



respirável e microporosa



cerveja, coca-cola sem manchas de água na madeira



24 m²/1 l 1 camada



Penetra





Fortemente

repelente da água



Secagem aprox 8-10 horas

Superfície

respirável e

microporosa



resistente à áqua e à sujidade



Fácil de limpar e de manter

matérias-primas

nováveis





50 m²/1 l camada



adequado para madeiras oleosas

Fácil de limpar e de manter

profundamente na madeira

Secagem aprox 12 horas



Renovação parcial

A Cera Incolor Extrafina para Madeira Osmo é um produto adequado para todas as madeiras de interior: revestimentos de paredes e tetos, pavimentos de madeira, móveis e brinquedos de criança. Devido às suas propriedades hidro-repelentes, é também recomendada para madeiras em locais húmidos (cozinhas, casas de banho, etc.). A Cera Incolor Extrafina para Madeira Osmo é altamente recomendada para espécies de madeira exóticas, tais como Meranti, Wengé, Merbau, etc.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
1101 Incolor Acetinado	0,75	102 00 001	4
	2,50	102 00 002	2
	25,00	102 00 003	1

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

- Aplicar a primeira demão numa camada fina sobre a madeira afagada, cerca
- Deixar secar durante 30 minutos. Retirar o excesso de cera e retocar as áreas não tratadas.
- O tempo de secagem é de cerca de 8-10 horas (condições climáticas normais. 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- 4. Aplicar a segunda demão numa camada fina, cerca de 35 45 ml/m².
- Deixar secar durante 30 minutos e retirar o excesso de cera.
- 6. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.

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.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
610 Incolor Acetinado	0,75	115 00 115	4
	2,50	115 00 116	2

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

- Com uma Trincha de Pelo Natural Osmo, Escova para pavimentos, Pano de Flanela para Aplicação de Óleo ou Rolo de Microfibras Osmo, aplique uma camada muito fina e espalhe bem o produto.
- 2. Remova o Óleo para Cimento em excesso com um pano sem pelo.
- O tempo de secagem é de 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.
- 4. Aplicar a segunda demão numa camada fina. (Ao renovar superfícies previamente oleadas, normalmente, é suficiente aplicar uma camada de Óleo para Cimento.)
- 5. O tempo de secagem é de cerca de 8 10 horas; ver o ponto 3.

Jogar com a cor - seja criativo com a técnica de dois tons. Em superfícies de madeira texturadas podem conseguir-se os mais espantosos efeitos de cor. Consulte as instruções sobre esta técnica em www.osmo.com

Todas as escolhas para o interior

Transparente ou intenso o Acabamento de Cera para Madeira
protege de forma eficaz contra a
sujidade e atua como repelente
da água.

Acabamento de Cera para Madeira



30





Acabamento de Cera para Madeira















À base de matérias-primas renováveis



Superfície respirável e microporosa



Resistente a vinho, cerveja, coca-cola - sem manchas de água na madeira



Fácil de limpar e de manter



Secagem aprox. 24 horas



24 m²/1 l 1 camada



Aplicação simples

O Acabamento de Cera para Madeira Osmo é um produto adequado para a proteção e acabamento decorativo de madeiras de interior: painéis, rodapés, vigamentos e portas. É também recomendado para contraplacados, aglomerados e painéis MDF. É o produto ideal como base de cor para pavimentos de madeira.

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 1-2 dias, 1-2 demãos

- 1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 35 45 ml/m².
- Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 30 minutos após a primeira aplicação.
- O tempo de secagem é de cerca de 12 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.

Efeito de cor ligeiramente acetinada: no espaço de 20 minutos após aplicar a demão, passe um pano ou uma almofada branca, ao longo do grão da madeira. Intensa: Se pretender um tonalidade mais intensa, repetir a aplicação (aplicar no máximo duas demãos). Isto aplica-se somente aos tons de cor intensa.

Primeira demão de base colorida para pavimentos: tempo de secagem de cerca de 24 horas (em vez de 12 horas; ver ponto 3). Segunda demão cerca de 35-45 ml/m² com Óleo Cera de Alta Dureza incolor: tempo de secagem de cerca de 8 a 10 horas (ver ponto 3).

Para pavimentos com primário branco, é recomendada uma demão final com Osmo Óleo Cera de Alta Dureza 3040 Branco ou 3041/3044 Natural/Cru.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3101 Incolor Acetinado	0,125	101 00 091	6
	0,375	101 00 001	4
	0,75	101 00 002	4
+ +	2,50	101 00 003	2
3102 Faia Ligeiramente	0,125	101 00 811	6
Vaporizada Acetinado	0,375	101 00 812	4
	0,75	101 00 814	4
	2,50	101 00 816	2
3103 Carvalho Claro	0,125	101 00 801	6
Acetinado	0,375	101 00 802	4
	0,75	101 00 805	4
The second second	2,50	101 00 807	2
3111 Branco Acetinado	0,125	101 00 092	6
	0,375	101 00 004	4
	0,75	101 00 005	4
	2,50	101 00 006	2
3118 Cinzento Granito	0,125	101 00 330	6
Acetinado	0,375	101 00 332	4
	0,75	101 00 336	4
	2,50	101 00 338	2
3119 Cinzento Seda	0,125	101 00 341	6
Acetinado	0,375	101 00 342	4
	0,75	101 00 344	4
	2,50	101 00 444	2
3123 Pinho Acetinado	0,125	101 00 093	6
700	0,375	101 00 013	4
	0,75	101 00 014	4
	2,50	101 00 015	2
3136 Bétula Acetinado	0,125	101 00 094	6
	0,375	101 00 075	4
	0,75	101 00 076	4
	2,50	101 00 077	2

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3137 Cerejeira Acetinado	0,125	101 00 095	6
	0,375	101 00 078	4
	0,75	101 00 079	4
First Land	2,50	101 00 080	2
3138 Mogno Acetinado	0,125	101 00 096	6
3'2	0,375	101 00 084	4
	0,75	101 00 085	4
	2,50	101 00 086	2
3143 Cognac Acetinado	0,125	101 00 270	6
Contract of	0,375	101 00 271	4
The same of the sa	0,75	101 00 272	4
	2,50	101 00 273	2
3161 Ébano Acetinado	0,125	101 00 098	6
	0,375	101 00 022	4
	0,75	101 00 023	4
	2,50	101 00 024	2
3164 Carvalho Acetinado	0,125	101 00 099	6
	0,375	101 00 031	4
	0,75	101 00 032	4
STATE OF STA	2,50	101 00 033	2
3166 Nogueira Acetinado	0,125	101 00 100	6
	0,375	101 00 081	4
	0,75	101 00 082	4
	2,50	101 00 083	2
3168 Carvalho Envelhecido	0,125	101 00 263	6
Acetinado	0,375	101 00 261	4
	0,75	101 00 262	4
26 -	2,50	101 00 291	2

Também disponível em latas de 25 litros (sob encomenda). Também disponível, sob pedido, em 186 cores RAL e 1950 cores NCS. Não estão disponíveis cores metalizadas, luminosas ou Effect.

Acabamento de Cera para Madeira

















À base de matérias-primas renováveis





Secagem aprox. 24 horas



cerveja, coca-cola - sem manchas de água na madeira

24 m²/1 l

1 camada



Aplicação simples

O Acabamento de Cera para Madeira Osmo é um produto adequado para a proteção e acabamento decorativo de madeiras de interior: painéis, rodapés, vigamentos e portas. É também recomendado para contraplacados, aglomerados e painéis MDF. É o produto ideal como base de cor para pavimentos de madeira.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3104 Vermelho (RAL 3000)	0,125	101 00 828	6
	0,375	101 00 830	4
3105 Amarelo (RAL 1021)	0,125	101 00 822	6
	0,375	101 00 824	4
3125 Azul (RAL 5010)	0,125	101 00 834	6
	0,375	101 00 836	4
3131 Verde	0,125	101 00 840	6
	0,375	101 00 842	4
3132 Cinzento Beige	0,125	101 00 846	6
(RAL 1019)	0,375	101 00 848	4
W-3(6)	0,75	101 00 850	4
3169 Preto	0,125	101 00 451	6
	0,375	101 00 452	4
	0,75	101 00 453	4
	2,50	101 00 454	2

Esquerda: 1 demão. Direita: 2 demãos.

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 1-2 dias, 1-2 demãos

- 1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 35 45 ml/m².
- Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 30 minutos após a primeira aplicação.
- 3. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.

Efeito de cor ligeiramente acetinada: no espaço de 20 minutos após aplicar a demão, passe um pano ou uma almofada branca, ao longo do grão da madeira. Intensa: Se pretender um tonalidade mais intensa, repetir a aplicação (aplicar no máximo duas demãos). Isto aplica-se somente aos tons de cor intensa.

Primeira demão de base colorida para pavimentos: tempo de secagem de cerca de 24 horas (em vez de 12 horas; ver ponto 3). Segunda demão cerca de 35-45 ml/m² com Óleo Cera de Alta Dureza incolor: tempo de secagem de cerca de 8 a 10 horas (ver ponto 3).

Para pavimentos com primário branco, é recomendada uma demão final com Osmo Óleo Cera de Alta Dureza 3040 Branco ou 3041/3044 Natural/Cru.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3172 Seda	0,125	101 00 375	6
	0,375	101 00 390	4
	0,75	101 00 405	4
	2,50	101 00 420	2
3181 Seixo	0,125	101 00 370	6
	0,375	101 00 385	4
	0,75	101 00 400	4
	2,50	101 00 415	2
3186 Branco Mate	0,125	101 00 379	6
	0,375	101 00 394	4
	0,75	101 00 409	4
	2,50	101 00 424	2
3188 Neve	0,125	101 00 456	6
	0,375	101 00 457	4
	0,75	101 00 458	4
	2,50	101 00 459	2



Efeitos de cor fascinantes. A técnica de dois tons.

Obtenha os mais fascinantes efeitos de cor em superfícies de madeira texturizada. O ajudante principal: **Acabamento de Cera para Madeira Osmo**. Primeiro, aplique uma demão na superfície com uma cor da sua escolha e deixe secar. Depois, aplique uma segunda cor na superfície e limpe o produto em excesso com a **Espátula de Borracha Osmo** (veja a página 94). Pronto!

Saiba mais em www.osmo.de/en/inspiration/diy-projects

Cera para Spray





aplicado com spray/pistola



matérias-primas renováveis



respirável e microporosa



Resistente a vinho água na madeira



Secagem aprox 6-8 horas



24 m²/1 l 1 camada



Fácil de limpar e



Resistente aos riscos e ao desgaste



Secagem rápida

Adequado para todas as madeiras de interior: escadas, móveis, tampos de mesa, bancadas de trabalho, brinquedos de criança, pavimentos, etc. Especialmente adequado para utilização em zonas húmidas, como casas de banho e cozinhas.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3009 Incolor Semi-Mate (R9)	1,00	151 01 001	4
	2,50	151 01 000	2
	10,00	151 01 004	1
	25,00	151 01 006	1
3010 Natural Mate	1,00	151 01 025	4
	2,50	151 01 027	2
	10,00	151 01 031	1
3012 Branco Opaco	1,00	151 01 016	4
Acetinado	2,50	151 01 015	2
	10,00	151 01 019	1
3013 Preto Opaco	1,00	151 01 083	4
Acetinado	2,50	151 01 084	2
	10,00	151 01 086	1
3049 Preto Opaco Mate	1,00	150 01 182	4
	2,50	150 01 180	2
	10,00	150 01 181	1
3050 Branco Opaco Mate	1,00	151 01 020	4
	2,50	151 01 021	2
	10.00	151 01 023	1

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2 demãos

- Primeira demão: aplicar com uma pistola de spray, sem ar/ar misto ou tecnologia RP (também pode ser aplicado com uma escova ou um pano). A quantidade a aplicar depende, entre outras coisas, da espécie de madeira e da superfície, mas será aproximadamente 20 - 40 ml/m²
- 2. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local durante a secagem.
- 3. Afagamento intermédio: pelo menos P220-360.
- 4. Segunda demão: aplicar com uma pistola de spray, sem ar/ar misto ou tecnologia RP. A quantidade depende da espécie de madeira e da superfície, mas será aproximadamente 20 - 40 ml/m².
- 5. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local durante a secagem.

Nota: A resistência ao escorregamento desejada (R9) só é conseguida com a aplicação de duas demãos. A ref.ª 3009 não deve ser aplicada com uma almofada.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3066 Branco Transparente	1,00	151 01 011	4
	2,50	151 01 010	2
	10,00	151 01 014	1
3084 Incolor Mate	1,00	151 00 901	4
	2,50	151 00 900	2
	10,00	151 00 904	1
	25,00	151 00 910	1
3085 Incolor Acetinado	1,00	151 00 906	4
	2,50	151 00 905	2
	10,00	151 00 909	1
	25,00	151 00 915	1
3086 Incolor Brilhante	1,00	151 01 071	4
	2,50	101 00 521	2
	10,00	101 00 522	1
	25,00	151 01 075	1

34

DICA

Dois caminhos, um objetivo. Coloração com a Cera para Spray.

Quer aplicar coloração com a Cera para Spray Osmo? Sem problemas, é possível com o Óleo de Coloração Osmo. É possível escolher entre duas variações:

- 1. Aplicar Óleo de Coloração na superfície com uma escova e polir com uma almofada. Após secagem, aplicar uma camada de Cera
- 2. Adicionar até 30% de Óleo de Coloração à Cera para Spray e aplicar sobre a superfície. A última camada é aplicada com Cera para Spray incolor.

Tapa-Poros Aquoso















Aauoso



Pode ser aplicado com spray/pistola



Superfície respirável e microporosa



Secagem aprox. 2-3 horas



3-5 m²/1 l



Elevado poder de preenchimento



Pronto a usar



Secagem rápida

Funciona como primeira e segunda demão em madeira e produtos derivados de madeira em áreas interiores como, por exemplo, placas em MDF.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
7036 Branco Opaco	2,50	111 02 030	2
7037 Cinzento Opaco	2,50	111 02 032	2

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 1 demão (requer outro acabamento de finalização)

- Primeira demão: Utilizar Pistola de pintura com copo: bocal: 2.0-2.5 mm, pressão do ar do vaporizador: 1.6-2.2 bar; Airless: bocal: 0.23-0.28 mm, pressão do material: 80-120 bar; Airmix: bocal: 0.23-0.28 mm, pressão do material: 80-100 bar, pressão do ar do vaporizador: 1.2-1.8 bar, incluindo o Osmo Tapa-Poros Aquoso.
 A quantidade de aplicação depende do produto de derivados da madeira e do
- tipo de superfície (entre outros), aprox. 200-300 ml/m².

 2. Tempo de secagem: em condições climáticas normais, 20-23°C/50-65%
- (humidade relativa), secagem rápida durante aprox. 45 minutos. Nova demão em aprox. 2 horas; Secagem forçada (~50°C de ar circulante), secagem rápida: aprox. 10-15 minutos. Nova demão em aprox. 45-60 minutos.
- Afagar o acabamento seco com uma lixa P240-P360 e remover todas as poeiras do afagamento com uma vassoura ou aspirador.
- Repetir os passos 1-3, se necessário, para substratos altamente absorventes como áreas afagadas ou bordos de placas MDF.
- Recomenda-se Osmo Cera para Spray opaco como acabamento ideal para finalização.



A dupla dinâmica para superfícies de mobiliário de primeira qualidade

Crie superfícies de mobiliário perfeitas com a combinações de **Tapa-Poros Aquoso Osmo** e Cera para **Spray coloração**.

No primeiro passo, efetue um nivelamento primário com **Tapa-Poros Aquoso**. Esta camada de base e intermédia, altamente pigmentada e opaca, com um elevado teor de sólidos e com um grande poder de preenchimento e cobertura, baseia-se no agente aglutinante moderno Aquatec. Com este produto, os poros da madeira podem ser completamente nivelados sem submersão, contração ou fissuras.

No segundo passo, após duas horas de tempo de secagem, é aplicado o **Osmo Cera para Spray**. Este revestimento à base de óleo natural e cera confere à madeira uma superfície resistente, microporosa, impermeável e de baixa manutenção.

O exclusivo espaço de eventos Kaseinwerk possui um pavimento de madeira de elevada qualidade. Para este pavimento, foi escolhida uma coloração que se integra harmoniosamente com o ambiente. A aplicação ideal para o Óleo de Coloração, complementada com uma passagem final com Óleo Cera de Alta Dureza.

O fascínio da cor

Misture as cores entre si e crie uma paleta de cores quase infinita.

Óleo de Coloração





Óleo de Coloração















Aplicação possível com endurecedor



A base de matérias-primas renováveis



Superfície respirável e microporosa



Resistente a vinho, cerveja, coca-cola - sem manchas de água na madeira



Secagem aprox. 12 horas



24-48 m²/1 l 1 camada





Demão final com os Óleos Cera de Alta Dureza Osmo

Produto ideal como primário de cor para todos os pavimentos de madeira, em particular soalhos maciços, parquet, OSB e cortiça, bem como escadas e móveis.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3501 Branco	0,50	151 00 805	4
	1,00	151 00 807	4
	2,50	151 00 809	2
3512 Cinzento prata	0,50	151 00 813	4
	1,00	151 00 812	4
	2,50	151 00 814	2
3514 Grafite	0,50	151 00 815	4
	1,00	151 00 817	4
	2,50	151 00 819	2
3516 Jatobá	0,50	151 00 825	4
-	1,00	151 00 822	4
-	2,50	151 00 824	2

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2-3 dias, 2-3 demãos

(1ª/2ª demão com Óleo de Coloração, 2ª/3ª demão com Óleo Cera de Alta Dureza incolor)

Coloração transparente:

- Aplicar uma camada muito fina sobre a madeira limpa e seca, ao longo do grão da madeira, utilizando uma Escova para Chão Osmo, um Rolo de Microfibra Osmo ou uma Espátula Osmo.
- 2. A maior parte das marcas de escova podem ser retiradas no espaço de 30 minutos após a aplicação.
- 3. Alisar a madeira de forma homogénea com uma almofada branca.
- 4. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/ 50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.

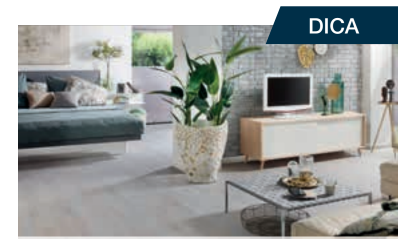
Coloração intensa:

- 5. Aplicar a primeira demão tal como descrito nos pontos 1-4.
- 6. Aplicar a segunda demão, também muito fina, tal como descrito no ponto 1.
- 7. Alisar a madeira de forma homogénea com uma almofada branca.
- 8. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 4.
- Após o ponto 4 ou 8, finalizar a superfície com uma demão de Óleo Cera de Alta Dureza incolor e deixar secar. Em pavimentos com primário branco, é recomendada uma demão final com Osmo Óleo Cera de Alta Dureza 3040 Branco ou 3041/3044 Natural/Cru.

Nota: O Óleo de Coloração Osmo também pode ser aplicado em superfícies pequenas com um pano limpo que não deixe pêlo.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3518 Cinzento Claro	0,50	151 00 843	4
	1,00	151 00 842	4
	2,50	151 00 844	2
3519 Natural	0,50	151 00 848	4
	1,00	151 00 847	4
	2,50	151 00 849	2
3541 Havanna	0,50	151 00 838	4
	1,00	151 00 837	4
	2,50	151 00 839	2
3543 Cognac	0,50	151 00 828	4
-	1,00	151 00 827	4
	2,50	151 00 829	2
3564 Tabaco	0,50	151 00 831	4
The same of the same of	1,00	151 00 832	4
	2,50	151 00 834	2
3590 Preto	0,50	151 00 803	4
THE RESERVE	1,00	151 00 802	4
	2,50	151 00 804	2

Esquerda: 1 demão. Direita: 2 demãos.



Variedade sem limites. Óleo de Coloração.

Com este produto, a coloração da madeira está literalmente nas suas mãos. Dependendo dos acessórios utilizados, podem ser obtidas intensidades de cor totalmente diferentes. Quer seja com rolo, escova, pano ou Flanela para Aplicação de Óleo, cada utensílio adiciona na superfície uma quantidade diferente de produto. Desta forma é possível ter um espectro extremamente amplo de cores disponível, desde os tons transparentes às cores intensas. Variedade sem limites.



Saudável e atraente

O TopOil reforça a aparência estética das superfícies de madeira. Foi desenvolvido para superfícies de móveis em áreas interiores, em particular superfícies em cozinhas e bancadas de trabalho de madeira que estejam em contacto direto com alimentos.

Para todo o bom gosto

O TopOil é repelente da água, protege a superfície e é seguro para alimentos.

TopOil







Protetor de Madeira

























respirável e microporosa



cerveja, coca-cola sem manchas de água na madeira



Sem biocidas orgânicos

matérias-primas

renováveis



respirável e microporosa



resistente à áqua e à sujidade

Secagem aprox 12 horas



6-8,4 m²/1 l 1 camada

Para interior

e exterior



Aplicação simples







Secagem aprox 8-10 horas



24 m²/1 l

Ideal para proteção das superfícies dos móveis e superfícies de trabalho em madeira maciça ou contraplacado (por exemplo, bancadas de cozinha, secretárias, prateleiras, etc.) no interior. Adequado também para cortiça e OSB.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3028 Incolor Acetinado	0,50	103 00 049	6
3058 Incolor Mate	0,50	139 00 050	6
3061 Acácia Mate	0,50	139 00 072	6
3068 Natural Mate	0,50	103 00 061	6
3037 Branco Acetinado	0,50	139 00 137	6
3038 Terra Acetinado	0,50	139 00 138	6
3039 Grafite Acetinado	0,50	139 00 139	6

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

- 1. Aplicar a primeira demão numa camada fina sobre a madeira crua afagada, cerca de 30-40 ml/m², com um Rolo de Microfibra Osmo, uma Trincha de Pelo Natural Osmo ou com Pano de Flanela para Aplicação de Óleo Osmo. Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 15 minutos após a primeira aplicação.
- 2. O tempo de secagem é de cerca de 8-10 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Assegurar uma boa ventilação
- 3. Aplicar a segunda demão, cerca de 30-40 ml/m², com Flanela para Aplicação de Óleo Osmo ou com um pano que não deixe pelo.
- 4. O tempo de secagem é de cerca de 8-10 horas; ver o ponto 2.
- Para evitar aplicar demasiado produto, siga as instruções indicadas no ponto 3 em aplicações de manutenção.

O Protetor de Madeira Osmo é um produto adequado para todas as madeiras de interior, como por exemplo pavimentos em madeira maciça susceptíveis de criar manchas azuis (como o Pinho), caixilharias de janelas, madeira em casas de banho, e madeiras de exterior, onde seja necessária uma impregnação económica e nãobiocida, como por exemplo equipamentos para crianças e caixas de areia.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
4006 Incolor	0,75	123 00 001	4
	2,50	123 00 002	2

Modo de aplicação

TopOil.

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 1 demão (acabamento primário, requer outro acabamento de finalização)

- 1. Aplicar na madeira sem tratamento, cerca de 120-160 ml/m².
- 2. O tempo de secagem é de cerca de 24 horas quando aplicado com uma escova, ou cerca de 36 horas quando a madeira é imersa (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- 3. O acabamento final deve ser aplicado no espaço de uma semana.

DICA Limpeza suave. Notas sobre superfícies tratadas com

As superfícies tratadas com Osmo TopOil podem ser limpas apenas com a passagem de um pano húmido. A utilização de produtos de limpeza convencionais dissolve os óleos e ceras e não garante a proteção da madeira. Para melhores resultados utilizar Osmo Limpeza em Spray, que assegura a manutenção da camada protetora de óleo.

Uviwax® Proteção UV









Aguoso



Superfície respirável e microporosa



Fácil de limpar e de manter









Proteção UV, sem amarelecimento da madeira







Secagem rápida

Produto adequado como acabamento único para painéis, tetos, assim como para armários e portas de interior. É também recomendado para a renovação e reparação de madeiras que tenham sido tratadas em fábrica com Uviwax® Proteção UV (revestimento de topos e furações, rodapés adicionais, placas, etc.). Adequado para todas as madeiras domésticas.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
7200 Incolor Acetinado	0,75	132 00 051	4
	2,50	132 00 050	2
	10,00	132 00 145	1
7266 Abeto Branco Transparente	0,75	132 00 135	4
	2,50	132 00 136	2
	10,00	132 00 056	1

Também disponível em latas de 25 litros (sob encomenda).

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2 demãos

- 1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 60-65 ml/m².
- 2. O tempo de secagem é de cerca de 3-4 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- Caso seja desejado, a superfície seca pode ser amaciada com uma lixa de grão fino (P400), ou com um esfregão verde, antes de aplicar a segunda demão.
- 4. Aplicar a segunda demão, cerca de 60-65 ml/m².
- 5. O tempo de secagem é de cerca de 3-5 horas; ver o ponto 2.

Líquido de Limpeza para Cera

Óleo de Manutenção

















respirável e microporosa



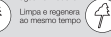
Resistente a coca-cola - sem manchas de água na madeira



Fácil de limpar e de manter









Para pavimentos

O Líquido de Limpeza para Cera Osmo é ideal para remoção de manchas difíceis, como gordura ou graxa de sapatos, e é ideal para dar um novo brilho a todas as superfícies tratadas com Óleo Cera de Alta Dureza.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3029 Incolor	0,50	139 00 031	6
	1,00	139 00 002	6
	10,00	139 00 013	1
	25,00	139 00 003	1
3087 Branco	0,50	139 00 067	6
	1,00	139 00 055	6

Modo de aplicação

- 1. Limpar o pavimento com uma Mopa de Pó ou aspirador, ou fazer uma limpeza com o produto Lavagem e Manutenção Osmo (ver abaixo).
- 2. Aplicar cerca de duas colheres de chá por m^2 no pavimento e espalhar sobre a superfície com um Pano de Fibra Ativa ou com uma máquina de disco simples (almofada branca). Aplicar uma camada extremamente fina.
- O tempo de secagem é de cerca de 30-40 minutos. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- 4. Em ciclos de manutenção regular, é absolutamente necessário aplicar de novo no pavimento o Óleo Cera de Alta Dureza necessário, no espaço de um ano. Aplicar o Óleo de Manutenção ou o Óleo Cera de Alta Dureza Original incolor sobre as superfícies limpas, em áreas com tráfego especialmente intenso.

















matérias-primas renováveis



respirável e microporosa



cerveja, coca-cola sem manchas de água na madeira



Fácil de limpar e de manter



Secagem aprox 3-5 horas



40-60 m²/1 l 1 camada



Ideal para espaços comerciais interiores



Rotina de manutenção sem afagamento



Secagem rápida

O Óleo de Manutenção Osmo é um produto recomendado para a manutenção de todos os pavimentos de madeira tratados com Óleo Cera de Alta Dureza, tais como soalhos maciços, flutuantes com madeira, OSB e pavimentos em cortiça, assim como escadas, móveis, etc. Altamente recomendado para espaços públicos (por exemplo, restaurantes, museus e outras áreas de elevado tráfego).

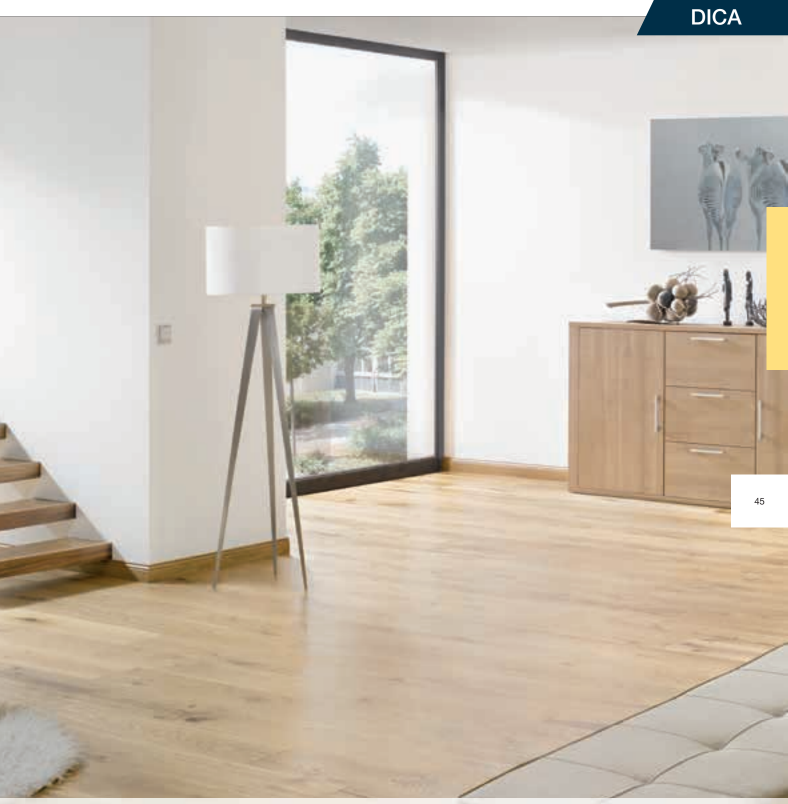
Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3079 Incolor Mate	1,00	151 01 040	4
	2,50	151 01 041	2
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	10,00	151 01 042	1
3081 Incolor Acetinado	1,00	151 01 045	4
	2,50	151 01 046	2
THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	10,00	151 01 047	1
3098 Incolor Semi-Mate (R9)	1,00	151 01 060	4
	2,50	151 01 061	2
THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	10,00	151 01 062	1
3440 Branco Transparente	1,00	151 01 043	4
	2,50	151 01 044	2
	10,00	103 00 420	1

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 1 demão

- Aplicar com uma Espátula de Lâmina Dupla ou com o Rolo de Microfibra Osmo, numa camada fina sobre a superfície.
- Passar óleo sobre a superficie com uma máquina de disco simples (como a FloorXcenter Osmo), e com uma almofada branca (excepto para a ref.ª 3098). Retirar o excesso.
- 3. Assegurar uma boa ventilação durante a secagem.
- Em pequenas áreas, o Óleo de Manutenção também pode ser aplicado com um pano que não deixe pelo.

44



Boas bases para maior segurança. Classificação de resistência ao deslizamento.

A resistência ao deslizamento dos revestimentos de pavimento é avaliada pela classificação de resistência ao deslizamento. O objetivo desta classificação é assegurar a prevenção efetiva de acidentes em espaços interiores comerciais e públicos. A norma alemã DIN 51130 estabelece a diferença entre cinco classificações - de R9 a R13. Alguns exemplos:

A **classificação R9** define os requisitos mínimos para a resistência ao deslizamento e é utilizada para o revestimento normal de pavimentos.

A classificação R11 possui um coeficiente de fricção mais elevado e é adequada para entradas de lojas e escadas exteriores, ou também para cozinhas em escolas ou alojamentos de estudantes.

A **classificação R13** define os requisitos mais elevados para a resistência ao deslizamento para garantir um caminhar seguro em declives ou inclinações até 35 graus.

A Osmo disponibiliza diferentes produtos que conferem às superfícies uma classificação de resistência ao deslizamento de R9 ou R11. Entre estes produtos incluem-se o **Óleo Cera de Alta Dureza Anti-Derrapante** (3088, 3089 ou 3094) e o **Óleo de Manutenção Anti-Derrapante** 3098.

Lavagem e Manutenção

Cuidado e limpeza num só produto - Concentrado - Hidratante - Habitação saudavel







Hidratante

Concentrado

à base de ingredientes

naturais



Para rotina de limpeza e manutenção



Não seca a superfície

Lavagem e Manutenção Osmo é um produto altamente recomendado para a limpeza e manutenção de pavimentos oleados e encerados. É também adequado para móveis, portas e painéis de parede ou teto.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
8016 Incolor	1,00	139 00 030	6
	5,00	139 00 038	1
	10,00	139 00 062	1

Modo de aplicação

- 1. Limpar o pavimento com uma mopa de pó ou com um aspirador.
- Concentrado: 1 tampa de Lavagem e Manutenção para 2 litros de água. Para a aplicação com máquina (como a FloorXcenter Osmo), ou no caso de sujidade muito entranhada, a dosagem pode ser aumentada numa proporção de 1:1.
- 3. Passar com uma mopa ligeiramente húmida e secar imediatamente.

Limpeza Intensiva





30-100 m²/1 l

1 aplicação



Para interior e exterior



Renovação sem afagamento



Ideal para espaços comerciais interiores



Concentrado de elevada performance



Poder de limpeza profundo

Limpeza Intensiva Osmo é uma alternativa ideal ao afagamento de superfícies de madeira oleadas ou enceradas, tais como pavimentos, decks de madeira, móveis, bem como plásticos, aço inoxidável e outras superfícies repelentes da água.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
8019 Incolor	1,00	151 01 050	6
	5,00	151 01 055	1

Modo de aplicação

- 1. Diluir o concentrado com água, numa proporção de 1:10 a 1:20.
- Aplicar sobre a superfície, retirar a sujidade e limpar com água limpa. Para a aplicação com máquina em pavimentos, é recomendada a utilização de uma máquina de disco simples (como a FloorXcenter Osmo), com uma escova e com uma almofada vermelha ou verde.
- Secar com a Micro-Mopa de Feltro Osmo ou com um pano de algodão que não deixe pelo.
- 4. Depois de estar completamente seco, tratar novamente a superfície limpa com Óleo de Manutenção ou com um Óleo Cera de Alta Dureza.
- 5. Nunca aplique o produto sem diluir. É altamente recomendado efetuar uma aplicação de teste numa área oculta. A aplicação do novo tratamento com Óleo de Manutenção ou com Óleo Cera de Alta Dureza depende do estado da superfície após a limpeza.

46

Kit de Manutenção para Pavimentos









Conjunto completo de limpeza e manutenção

O Kit de Manutenção para Pavimentos Osmo é ideal para a limpeza e manutenção de pavimentos em madeira tratados com Óleo Cera de Alta Dureza Osmo. Por favor, siga as instruções de aplicação de cada produto.

Produto	Artigo nº	Peça/Box
Kit de Manutenção para Pavi-	103 00 147	1

Conteúdo

- > Lavagem e Manutenção Concentrado de Limpeza 1 L
- > Líquido de Limpeza para Cera 0,50 L
- > Pano de algodão (3 un.)
- > Almofada de Polimento



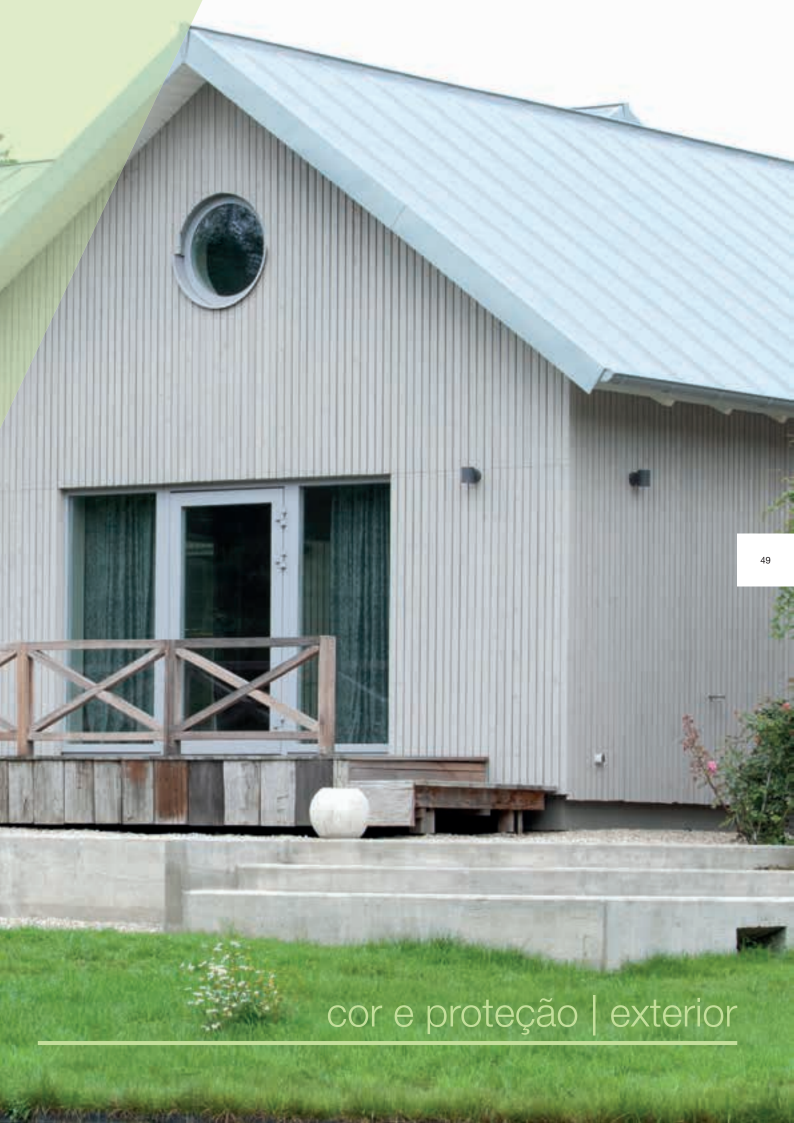
Limpeza, sim - mas bem feita. O Círculo de Sinner.

O Círculo de Sinner surgiu ainda no séc. XIX e deve o seu nome ao seu criador, o químico Herbert Sinner, e ganhou especial importância na limpeza de edifícios e elementos de construção.

De acordo com o Círculo de Sinner, os resultados de limpeza ideais são obtidos pela interação de quatro elementos: química, mecânica, tempo e temperatura. Utilizar menos química, por exemplo, requer um maior contributo de um ou mais fatores restantes. É este o princípio em que se baseiam as nossas instruções de limpeza e manutenção (consultar as notas sobre limpeza e manutenção nas páginas 14-17).

47





Índice de Produtos

	Óleos para Decks	Óleo Anti- Derrapante para Decks	Óleo para Pedra e Terracota	Óleo Velatura e Protetor	Óleo Velatura e Protetor Effect	Óleo de Coloração Cinzento
	osma"	cend	osmo	Cosno'	osmo	NOVO
Página	54	54	55	56	57	60
Decks	•	•	•	•	-	•
Divisórias, cercas, pérgolas	•	-	-	•	•	•
Abrigos de jardim, telheiros	•	-	-	•	•	•
Mobiliário de jardim	•	-	-	-	-	-
Escadas	•	•	-	•	-	•
Fachada em madeira	-	-	-	•	•	•
Beirais de telhados, empenas, varandas	•	-	-	•	•	•
Portas, portadas de janelas	•	-	-	•	•	•
Recreios, caixas de areia	•	-	-	-	-	-
	Garden Colour	Óleo de Manutenção para Compósito	Limpeza para Compósito e Alumínio	Restaurador de Madeira Power Gel	Gel Deca- pante	Limpeza de Decks
	cema	and Har			-	
Página	70	71	71	72	72	73
Decks	-	•	•	•	•	•
Divisórias, cercas, pérgolas	•	•	•	•	•	-
Abrigos de jardim, telheiros	•	-	-	•	•	-
Mobiliário de jardim	•	-	-	•	•	-
Escadas	-	•	•	•	•	•
Fachada em madeira	•	-	-	•	•	-
Beirais de telhados, empenas, varandas	•	-	-	•	•	-
Portas, portadas de janelas	•	-	-	•	•	-
Recreios, caixas de areia	•	-	-	•	•	-

Óleo de Óleo de Proteção UV Proteção UV Extra

Primário Linha Country

Opaca

Coloração Impregnação para madeira Brilhante para WR Aqua Madeira





Rolo de Microfibra



Trincha/ Escova Plana



Escova para Pavimento/ Deck



Pano



Almofada



Pistola de Spray

Enco Vending, Bulgaria

O gosto requintado é a imagem de marca da Enco Vending, não apenas para máquinas automáticas de venda de café, mas também para os espaços comuns no interior da sede da empresa. Para a proteção das madeiras exteriores, a escolha foi rápida e decisiva: Óleo para Decks Osmo.

Serviço perfeito para o exterior

O melhor para a madeira em áreas exteriores - um produto repelente da água e da sujidade e sem biocidas.

Óleos para Decks







Óleos para Decks

Óleo Anti-Derrapante para Decks











respirável e

24 m²/1 l 1 camada

microporosa









O grão da madeira permanece visível

matérias-primas

Secagem aprox 12 horas

nováveis







Aplicação simples

O Óleo para Decks Osmo protege e mantém decks em madeira, mobiliário de jardim e cercas de diversas madeiras, tais como Pinho impregnado, Pinho Douglas, Cedro, Carvalho ou Bangkirai – também adequado para um tratamento transparente em

Teka, Eucalipto e outras madeiras nobres, assim como em madeira termo-tratada.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
004 Pinho Douglas	0,75	115 00 018	4
	2,50	115 00 019	2
006 Bangkirai	0,75	115 00 012	4
	2,50	115 00 013	2
007 Teka	0,375	115 00 004	4
	0,75	115 00 002	4
	2,50	115 00 005	2
009 Riga	0,75	115 00 020	4
-	2,50	115 00 021	2
010 Thermowood	0,75	115 00 043	4
	2,50	115 00 045	2
013 Garapa	0,75	115 00 081	4
	2,50	115 00 082	2
014 Massaranduba	0,75	115 00 084	4
	2,50	115 00 085	2
016 Bangkirai	0,75	115 00 063	4
	2,50	115 00 062	2
019 Cinzento	0,75	115 00 141	4
	2,50	115 00 142	2
021 Carvalho Escuro	0,75	115 00 154	4
	2,50	115 00 156	2

Também disponível em latas de 25 litros (sob encomenda).

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

- Aplicar a primeira demão em camada fina sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35 - 45 ml/m². Nota: As madeiras resinosas e de composição rica necessitam de estar previamente expostas ao clima.
- 2. Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 30 minutos após a primeira aplicação.
- 3. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- Aplicar a segunda demão, cerca de 35 45 ml/m². Para renovações, normalmente é suficiente uma demão, sobre a superfície limpa.
- 5. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.

Nota: O Óleo para Decks 007 Teka é transparente e, por isso, não protege a madeira contra os raios UV do sol (acinzentamento)! A madeira envelhecida, com frisos e ranhuras pode ter uma necessidade major de óleo durante a aplicação.







matérias-primas

renováveis





Acabamento protetor contra bolor, algas e ataques de fungos



Superfície respirável e microporosa



24 m²/1 l



Partículas orgânicas anti-deslizamento

Secagem aprox 12 horas

1 camada



O Óleo Anti-Derrapante para Decks Osmo é um produto especialmente adequado

para decks em madeira e escadas de exterior, em madeiras como Bangkirai,

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
430 Incolor Acetinado	0,75	115 00 074	4
	2,50	115 00 073	2

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos (acabamento primário, requer outro acabamento de finalização)

(1ª demão com Óleo para Decks, 2ª demão com Óleo Anti-Derrapante para Decks)

- Aplicar a primeira demão pigmentada com um Óleo para Decks Osmo sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35 - 45 ml/m2.
- Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 15 minutos após a primeira aplicação.
- O tempo de secagem é de cerca de 12 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- 4. Aplicar a segunda demão (acabamento final), cerca de 35 45 ml/m² com Óleo Anti-Derrapante para Decks. Para renovações, normalmente é suficiente uma demão, sobre a superfície limpa.
- 5. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.
- * Não adequado sobre a ref.ª 007 Óleo Teka.

DICA

Fresco como no primeiro dia. Decks cuidados.

As madeiras de exterior ficam expostas às condições climatéricas naturais e por essa razão podem tornar-se acinzentadas com o passar do tempo. Com a Osmo isso não é um problema - utilizando água e o Restaurador de Madeira Power Gel, estas superfícies podem ser limpas e renovadas numa só passagem. Para profissionais, a Osmo recomenda a Máquina de Limpeza para Pavimentos e Decks Osmo.

A nossa dica: após renovação cuide da cor natural das suas madeiras aplicando um tratamento de superfície com um acabamento Osmo. O Óleo para Decks e o Óleo de Coloração são perfeitos para o fazer. Como acabamento final, recomenda-se a passagem do Óleo Anti-Derrapante para Decks.

Óleo para Pedra e Terracota

















À base de matérias-primas renováveis



Superfície respirável e microporosa



Superfície resistente à água e à sujidade



Fácil de limpar e de manter



Secagem aprox. 8-10 horas



32 m²/1 l 1 camada



Reforça a cor do substrato

O Óleo de Pedra e Terracota Osmo é adequado para impregnação de pedras naturais microporosas com uma superfície polida, afagada, quebradiça ou artificial em áreas exteriores. Especialmente adequado para pavimentos e janelas feitas de granito, bem como de calcário ou ardósia.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
620 Incolor Acetinado	0,75	115 00 112	4
	2,50	115 00 113	2

Esquerda: em pedra Direita: em terracota.

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

- Aplicar sobre a superfície uma camada fina com uma Trincha de Pelo Natural Osmo, Escova para Chão Osmo, Pano de Flanela para Aplicação de Óleo Osmo ou Rolo de Microfibra Osmo e distribua bem. Retirar o excesso com uma almofada branca ou um pano de algodão que não deixe pelo.
- O tempo de secagem é de 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.
- 3. Aplicar a segunda demão em camada extremamente fina. (Para renovações, normalmente é suficiente uma demão, sobre a superfície limpa.)
- 4. O tempo de secagem é de cerca de 8 10 horas; ver o ponto 2.





56

Óleo Velatura e Protetor















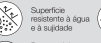






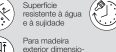


Acabamento protetor contra bolor, algas e ataques de fungos



renováveis

matérias-primas



nalmente estável/ não estável





26 m²/1 l

Produto ideal para qualquer madeira de exterior: portas, janelas, portadas de janelas (dimensionalmente estável), telheiros, fachadas, varandas, decks, portões, pérgulas, mobiliário de jardim e casas de campo (não-dimensionalmente estável).

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
700 Pinho Acetinado	0,75	121 00 001	4
	2,50	121 00 002	2
701 Incolor Mate	0,75	121 00 075	4
	2,50	121 00 085	2
702 Riga Acetinado	0,75	121 00 055	4
	2,50	121 00 056	2
703 Mogno Acetinado	0,75	121 00 004	4
	2,50	121 00 005	2
706 Carvalho Acetinado	0,75	121 00 007	4
	2,50	121 00 008	2
707 Nogueira Acetinado	0,75	121 00 010	4
	2,50	121 00 011	2
708 Teka Acetinado	0,75	121 00 013	4
	2,50	121 00 014	2
710 Pinho Stone Acetinado	0,75	121 00 097	4
	2,50	121 00 096	2
712 Ébano Acetinado	0,75	121 00 017	4
	2,50	121 00 018	2
727 Pau Rosa Acetinado	0,75	121 00 035	4
	2,50	121 00 036	2

Também disponível em latas de 25 litros (sob encomenda). Também disponível, sob pedido, em 186 cores RAL e 2050 cores NCS. Não estão disponíveis cores metalizadas, luminosas ou Effect.

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2 demãos

- Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35 45 ml/m².
- 2. Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 15 minutos após a primeira aplicação.
- 3. O tempo de secagem é de cerca de 4-6 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.
- 4. Aplicar a segunda demão, cerca de 35 45 ml/m². Para renovações, normalmente é suficiente uma demão, sobre a superfície limpa.
- 5. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.

*A ref.ª 701 Incolor Mate não possui proteção UV

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
728 Cedro Acetinado	0,75	121 00 038	4
	2,50	121 00 039	2
731 Pinho Oregon	0,75	121 00 254	4
Acetinado	2,50	121 00 256	2
732 Carvalho Claro	0,75	121 00 264	4
Acetinado	2,50	121 00 266	2
739 Cinzento prata	0,75	122 00 095	4
Acetinado	2,50	122 00 097	2
900 Branco Acetinado	0,75	121 00 023	4
	2,50	121 00 024	2
903 Cinzento Basalto	0,75	121 00 026	4
Acetinado	2,50	121 00 027	2
905 Patina Acetinado	0,75	121 00 150	4
	2,50	121 00 151	2
906 Cinzento Pérola Acetinado	0,75	121 00 274	4
	2,50	121 00 276	2
907 Cinzento Quartzo	0,75	121 00 284	4
Acetinado	2,50	121 00 286	2

DICA

Superfícies manchadas temos algo que pode ajudar.

Tratamento de seguimento com Óleo Velatura e Protetor. A madeira é um produto natural, que responde muitas vezes de forma diferente do que desejamos.

Por exemplo, a superfície pode não absorver o acabamento de forma homogénea, resultando numa coloração desigual.

Temos algo que pode ajudar - Óleo Velatura e Protetor 701 Incolor Mate. Um tratamento de seguimento com este óleo atenua os pontos de brilho e assegura uma aparência homogénea e elegante.

Óleo Velatura e Protetor Effect













matérias-primas renováveis



respirável e microporosa



protetor contra bolor, algas e ataques de fungos



Superfície resistente à água e à sujidade



Secagem aprox. 4-6 horas



26 m²/1 l



Para madeira exterior dimensionalmente estável/não estável

O Óleo Velatura e Protetor Effect Osmo é recomendado para qualquer madeira de exterior: portas, janelas, portadas de janelas (dimensionalmente estável), telheiros, fachadas, varandas, decks, portões, pérgulas, mobiliário de jardim e casas de campo (não-dimensionalmente estável).

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
1140 Ágata Prata Transparente	0,75	121 00 230	4
	2,50	121 00 231	2
1142 Grafite Prata Transparente	0,75	121 00 242	4
	2,50	121 00 243	2
1143 Ónix Prata Transparente	0,75	121 00 248	4
	2,50	121 00 249	2

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2 demãos

- 1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35 45 ml/m². Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 15 minutos após a primeira aplicação.
- O tempo de secagem é de cerca de 4-6 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65 % humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ ou humidade superior podem aumentar significativamente o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- Aplicar a segunda demão, cerca de 35 45 ml/m². Para renovações, normalmente é suficiente uma demão, sobre a superfície limpa.
- 4. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.



Elegância Prateada. Colorações artificais acizentadas Osmo.

Existem duas maneiras de neutralizar o processo natural de envelhecimento das superfícies de madeira. Limpe e restaure as superfícies para a sua cor original (veja a nossa dica na página 54) ou trate-as com os Óleos de Velatura Cinza ou Prateados Cintilantes da Osmo. Estes óleos oferecem uma solução elegante, que faz com que as superfícies de madeira brilhem num tom cinza moderno, desde o início, evitando o tempo de espera do processo de envelhecimento natural.



Há muitos anos que o cinzento, em várias tonalidades, é uma tendência para o design de revestimentos, abrigos de jardim, garagens e vedações privadas. No entanto, nem todos os cinzentos são iguais - o novo Óleo para Coloração Cinzento impregna e reveste as

superfícies de madeiras em várias tonalidades Oito cores mate diferentes oferecem uma multiplicidade de variações de design, especialmente para elementos de madeira clássicos de madeira e de arestas quadradas. O tom cinzento tem muito potencial.

Os tons cinzentos não são todos iguais.

Com o Óleo de Coloração Cinzento, os veios marcantes da madeira permancem visíveis. Proporciona um aparência cinzenta uniforme e mate à madeira.

Óleo de Coloração Cinzento







Óleo de Coloração Cinzento















À base de matérias-primas renováveis



Superfície respirável e microporosa



Acabamento protetor contra bolor, algas e ataques de fungos

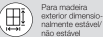




Secagem aprox. 4-6 horas



26 m²/1 l



O Óleo de Coloração Cinzento Osmo é ideal para qualquer madeira de exterior: portas, janelas e portadas de janela (dimensionalmente estável), telheiros, fachadas, varandas, decks de madeira, cercas, pérgulas e abrigos de jardim (não-dimensionalmente estável).

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
1919 Cinzento Areia	0,75	114 00 812	4
Mate	2,50	114 00 813	2
1920 Cinzento Lava	0,75	114 00 819	4
Mate	2,50	114 00 820	2
1921 Cinzento Platinado	0,75	114 00 825	4
Mate	2,50	114 00 826	2
1922 Cinzento Seda	0,75	114 00 831	4
Mate	2,50	114 00 832	2
1923 Cinzento Junco	0,75	114 00 837	4
Mate	2,50	114 00 838	2
1924 Cinzento Pátina	0,75	114 00 841	4
Mate	2,50	114 00 842	2
1925 Cinzento Pérola	0,75	114 00 845	4
Mate	2,50	114 00 846	2
1926 Cinzento Quartzo	0,75	114 00 849	4
Mate	2,50	114 00 850	2

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2 demãos

- Aplicar primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35-45 mL/ m²
- Podem ser corrigidos evetuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 15 minutos após a primeira aplicação.
- O tempo de secagem é de cerca de 4 a 6 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65 % humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Assegure uma boa ventilação do local.
- Aplicar a segunda demão, cerca de 35-45 ml/m². Para renovações, normalmente é suficiente uma demão, sobre a superfície limpa.
- 5. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.



Dê à madeira uma elegância intemporal com o inovador **Óleo** para Coloração Cinzento.

Proteja as superfícies contra as condições atmosférias e desfrute de um tom elegante cinzento pátina prateado desde o primeiro momento.

Óleo de Proteção UV

Óleo de Proteção UV Extra









matérias-primas

renováveis

Para madeira

exterior dimensio nalmente estável/







resistente à água e à sujidade



Secagem aprox. 12 horas



18 m²/1 l



não estável Sem proteção

Ideal para todas as superfícies verticais de madeira no exterior: portas, janelas, portadas de janelas (elementos dimensionalmente estáveis), telheiros, fachadas, cercas, pérgulas e casas de campo (elementos não-dimensionalmente estáveis).

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
410 Incolor Acetinado	0,75	116 00 021	4
	2,50	116 00 022	2

Também disponível em latas de 25 litros (sob encomenda).

com filme de proteção

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

- Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 50-60 ml/
- Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 15 minutos após a primeira aplicação.
- 3. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- 4. Aplicar a segunda demão, cerca de 50-60ml/m².
- 5. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.









respirável e microporosa



protetor contra bolor, algas e ataques de fungos

osmo



Para madeira exterior dimensionalmente estável/ não estável

matérias-primas

renováveis



Secagem aprox 12 horas



18 m²/1 l



Com proteção

Ideal para todas as superfícies verticais de madeira no exterior: portas, janelas, portadas de janelas (elementos dimensionalmente estáveis), telheiros, fachadas, cercas, pérgulas e casas de campo (elementos não-dimensionalmente estáveis).

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
420 Incolor Acetinado	0,75	116 00 026	4
	2,50	116 00 027	2
424 Abeto Acetinado	0,75	116 00 049	4
	2,50	116 00 057	2
425 Carvalho Acetinado	0,75	116 00 033	4
	2,50	116 00 034	2
426 Riga Acetinado	0,75	116 00 062	4
	2,50	116 00 063	2
427 Pinho Douglas	0,75	116 00 068	4
Acetinado	2,50	116 00 069	2
428 Cedro Vermelho	0,75	116 00 041	4
Acetinado	2,50	116 00 042	2
429 Natural Acetinado	0,75	116 00 051	4
	2,50	116 00 052	2
431 Cedro Natural	0,75	116 00 081	4
Acetinado	2,50	116 00 082	2
432 Carvalho Claro	0,75	116 00 092	4
Acetinado	2,50	116 00 093	2

Também disponível em latas de 25 litros (sob encomenda).

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

- 1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 50-60 ml/ m².
- 2. Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 15 minutos após a primeira aplicação.
- 3. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa
- 4. Aplicar a segunda demão, cerca de 50-60ml/m².
- 5. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.

62

com filme de proteção

Primário









Aguoso



Acabamento protetor contra bolor, algas e ataques de fungos



Para madeira exterior dimensionalmente estável/não estável



12 m²/1 l 1 camada



Fórmula sem gotas

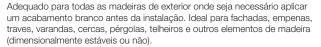


Secagem muito rápida

Secagem aprox 3-5 horas



Oculta nós visíveis



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
7000 Branco Opaco	2,50	114 00 168	2

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 1 dia, 1 demão (acabamento final necessário)

- Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 80-90 ml/ m².
- 2. Deixar secar cerca de 4-5 horas, secagem para afagamento ou aplicação de acabamento final 3-5 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade elevada podem aumentar o tempo de secagem. Assegurar uma boa ventilação do local.
- Aplicar um acabamento final de alta qualidade de cor branco ou outra cor clara.
 Recomenda-se a aplicação de Osmo Linha Country ou Garden Colour.

Holiday Village, Alemanha

Aqui, a proteção de longa duração contra a radiação UV, chuva e outros elementos do clima são requisitos essenciais - a combinar com

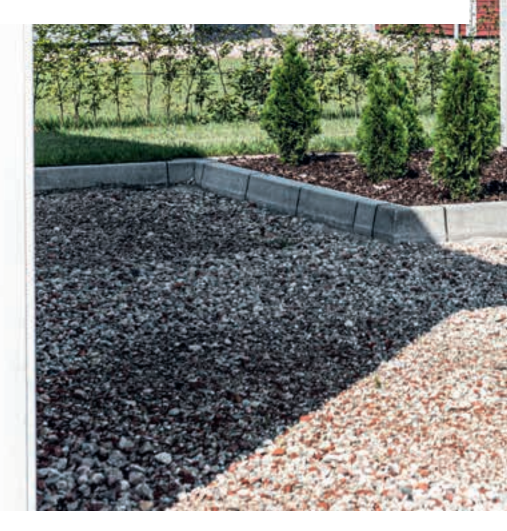
ingredientes totalmente seguros. E claro, uma cor atrativa é também importante. É por isso que escolhemos a Linha Country Osmo.

Design puro

Uma multiplicidade de cores, um conteúdo sólido superior a 60%, ingredientes seguros: pura qualidade Osmo.

Linha Country









66

Linha Country









matérias-primas renováveis

Para madeira



Superfície respirável e microporosa



resistente à água e à sujidade



Secagem aprox. 12 horas



26 m²/1 l



Resiste a pequenos danos

Produto altamente recomendado para todas as madeiras de exterior, onde seja necessária uma durabilidade excecional: fachadas, varandas, janelas e portadas de janelas, portões, painéis de madeira, mobiliário de jardim e casas de campo, telheiros, etc. Ideal para renovação de madeira previamente tratada, madeira danificada pelo clima ou acabamentos microporosos antigos.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
2101 Branco Opaco	0,75	114 00 027	4
	2,50	114 00 028	2
2203 Ocre Claro Opaco	0,75	114 00 017	4
	2,50	114 00 018	2
2204 Marfim Opaco	0,75	114 00 036	4
	2,50	114 00 037	2
2205 Amarelo Girassol	0,75	114 00 059	4
Opaco	2,50	114 00 058	2
2308 Vermelho Nórdico	0,75	114 00 030	4
Opaco	2,50	114 00 031	2
2310 Cedro Vermelho	0,75	114 00 068	4
Opaco	2,50	114 00 069	2
2311 Vermelho Semáforo	0,75	114 00 126	4
Opaco	2,50	114 00 128	2
2404 Abeto Verde Opaco	0,75	114 00 003	4
	2,50	114 00 004	2
2501 Azul Labrador Opaco	0,75	114 00 005	4
	2,50	114 00 006	2

Também disponível em latas de 25 litros (sob encomenda).

Também disponível, sob pedido, em 186 cores RAL e 2050 cores NCS. Não estão disponíveis cores metalizadas, luminosas ou Effect.

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

- 1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35 45
- 2. Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 15 minutos após a primeira aplicação.
- 3. O tempo de secagem é de cerca de 10-12 horas (condições climáticas normais, 20-23°C/50-65% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
- 4. Aplicar a segunda demão, cerca de 35 45 ml/m². Para renovações, normalmente é suficiente uma demão, sobre a superfície limpa.
- 5. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
2506 Azul Royal Opaco	0,75	114 00 072	4
	2,50	114 00 073	2
2507 Azul Dove Opaco	0,75	114 00 115	4
	2,50	114 00 111	2
2606 Castanho Opaco	0,75	114 00 011	4
	2,50	114 00 012	2
2607 Castanho Escuro	0,75	114 00 009	4
Opaco	2,50	114 00 010	2
2703 Carvão Opaco	0,75	114 00 013	4
	2,50	114 00 014	2
2704 Cinzento Escuro	0,75	114 00 015	4
Opaco	2,50	114 00 016	2
2708 Cinzento Seixo Opaco	0,75	114 00 122	4
	2,50	114 00 123	2
2716 Cinzento Antracite	0,75	110 00 156	4
(RAL 7016) Opaco	2,50	110 00 158	2
2735 Cinzento Claro	0,75	114 00 143	4
(RAL 7035) Opaco	2,50	114 00 144	2
2742 Cinzento Traffic	0,75	114 00 149	4
(RAL 7042) Opaco	2,50	114 00 151	2

DICA

Com ou sem? Filme de proteção com biocidas.

Os micro-organismos podem alojar-se nas superfícies de madeira e causar descolorações inestéticas.

A Osmo inclui na sua gama sistemas de acabamento com ingredientes biocidas ativos que previnem ataques de insetos, algas, fungos, etc. Estes ingredientes são ajustados de forma precisa para se adequarem à aplicação pretendida, por forma a que os efeitos nocivos nas pessoas sejam largamente eliminados, desde que os acabamentos sejam usados de modo correto.

A Linha Country Osmo encontra-se também disponível, mediante pedido especial, com ingredientes biocidas ativos que protegem a madeira dos ataques de algas e fungos.

A cor da sua escolha.

A Linha Country Osmo está também disponível, sob pedido, em 186 cores RAL e 1950 cores NCS. Não estão disponíveis cores metalizadas, luminosas ou Effect.

67

Coloração Opaca Brilhante para Madeira

Impregnação para madeira WR Aqua













Superfície resistente à água e à sujidade



em aprox. (m²



20 m²/1 l 1 camada



Especialmente concebido para janelas e portas

matérias-primas

renováveis

Para madeira

estável/não

dimensionalmente

Produto altamente recomendado para todas as madeiras de exterior e interior. Acabamento ideal para elementos de construção dimensionalmente estáveis, como janelas, portadas de janelas e portas – assim como para elementos de construção não-dimensionalmente estáveis, como platibandas, portões, cercas, pérgulas, postes, estufas de plantas, abrigos de jardim e mobiliário de jardim.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
2104 Branco Opaco	0,75	112 00 002	4
	2,50	112 00 003	2

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

- 1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 45 ml/m².
- Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 15 minutos após a primeira aplicação.
- 3. O tempo de secagem é de cerca de 10-12 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.
- 4. Aplicar a segunda demão, cerca de 45 ml/m².
- 5. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.





Superfície respirável e microporosa

5-6 m²/1 l



Reduz o empeno e a contração



Secagem aprox.



Impregnação para todos os revestimentos Osmo



Fortemente repelente da água

Serve de proteção para madeira exterior não estrutural com estabilidade dimensional, bem como com estabilidade dimensional limitada ou inexistente sem contato direto com o solo (Ex.: janelas, persianas, portas, pérgulas, revestimento de madeira exterior, mobiliário de jardim, etc.). Não utilize o produto em madeira ou estruturas de madeira destinadas a utilização no interior, exceto em superfícies internas de caixilhos de janelas exteriores e de portas exteriores/caixilhos de portas.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
4019 Incolor	0,75	138 00 041	4
	2,50	138 00 042	2

* Disponibilidade sujeita à aprovação das autoridades de cada país.

Modo de aplicação

Superfície acabada com 1 demão em 1 dia (é necessário, contudo, uma demão final para acabamento)

- Aplicar Osmo Primário WR Aqua sobre a madeira em cru com aprox. 150-160 mL/m², em todos os lados, se possível.
- Tempo de secagem cerca de 12 horas (condições climáticas normais, 20-23 °C/ 50-65 % de humidade relativa). Temperaturas baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem. Ventilar bem durante a secagem.
- Aplicar uma demão final no prazo de 3 meses com Osmo Camada Única HS Plus, Osmo Linha Country, Osmo Óleo Velatura e Protetorm Osmo Coloração Opaca Brilhante para Madeira, Osmo Garden Colour ou Osmo Óleo de Proteção UV/Extra.

Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

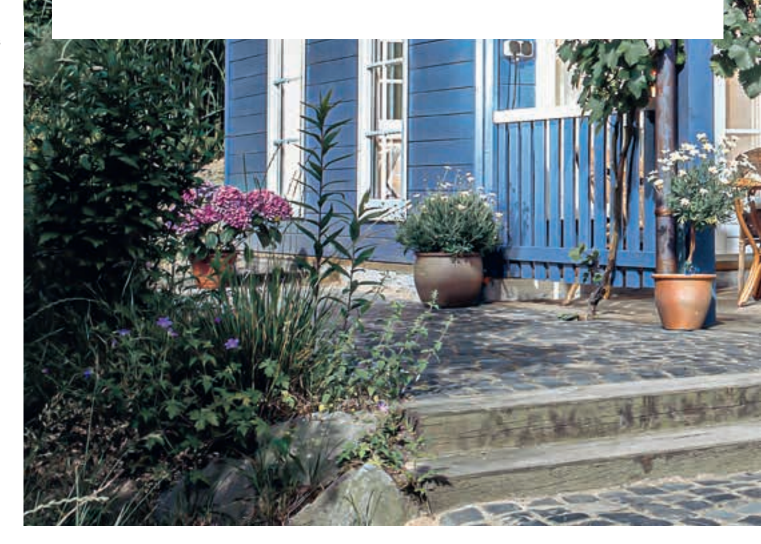
Os artesãos apreciam a excelente opacidade e os tempos curtos de secagem; os consumidores finais adoram a proteção altamente eficaz e a

reduzida suscetibilidade a sujidade e manchas. Sem dúvidas nenhumas: Garden Colour da Osmo é a fórmula certa para o seu objetivo.

Um marco da eficiência

Um produto que se destaca pela aplicação simples, elevada opacidade e um acabamento de superfície pronto em apenas um dia.

Garden Colour



















aplicado com spray/pistola



Aauoso



16 m²/1 l





Secagem rápida

resistente à água e

à sujidade



Teor de solventes reduzido

Secagem aprox 3-4 horas

Osmo Garden Colour é um produto adequado para todas as madeiras de exterior: fachadas, varandas, portadas, cercas, pérgolas, telheiros e mobiliário de jardim.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
7103 Amarelo Signal (RAL 1003) Opaco	0,75	124 00 040	4
7519 Azul Capri (RAL 5019) Opaco	0,75	131 00 305	4
7530 Vermelho Fogo (RAL 3000) Opaco	0,75	131 00 315	4
7629 Verde Menta (RAL 6029) Opaco	0,75	131 00 322	4
7283 Verde Pinho (RAL 6009) Opaco	0,75	131 00 092	4
	2,50	131 00 091	2
7511 Vermelho Escuro (RAL 3011) Opaco	0,75	131 00 338	4
	2,50	131 00 340	2
7119 Cinzento Beige (RAL 1019) Opaco	0,75	131 00 344	4
	2,50	131 00 346	2
7817 Castanho Chocolate	0,75	131 00 350	4
(RAL 8017) Opaco	2,50	131 00 352	2

Também disponível, sob pedido, em 186 cores RAL e 1950 cores NCS. Não estão disponíveis cores metalizadas, luminosas ou Effect.

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 1 dia, 2 demãos

- Com uma Trincha ou Rolo de Microfibra Osmo, aplicar uma camada fina de forma rápida, ou com pulverizador/spray.
- 2. Deixar secar cerca de 3-4 horas, assegurando uma boa ventilação do local.
- Após secagem, aplicar a segunda demão numa camada fina e rápida. Para renovações, uma demão é suficiente.
- 4. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
7505 Preto Jet (RAL 9005) Opaco	0,75	131 00 326	4
	2,50	131 00 328	2
7716 Cinzento Antracite (RAL 7016) Opaco	0,75	131 00 332	4
	2,50	131 00 334	2
7542 Cinzento Traffic (RAL 7042) Opaco	0,75	131 00 339	4
	2,50	131 00 341	2
7738 Cinza Ágata (RAL 7038) Opaco	0,75	131 00 345	4
	2,50	131 00 347	2
7535 Cinzento Claro (RAL 7035) Opaco	0,75	131 00 351	4
	2,50	131 00 353	2
7262 Branco Puro (RAL 9010) Opaco	0,75	131 00 048	4
	2,50	131 00 047	2
7500 Branco Traffic*	0,75	131 00 222	4
(RAL 9016) Opaco	2,50	131 00 223	2

^{*} Também disponível em latas de 10 litros (sob encomenda).

DICA

Ideias sem limites. Cores RAL e NCS ao seu dispor.

Não importa qual é o acabamento escolhido - na Osmo encontra as cores certas. E a melhor parte: pode escolher a sua cor personalizada! Todas as nossas cores podem ser misturadas entre si, mas dentro do mesmo produto. Por exemplo, não é possível misturar o Acabamento de Cera para Madeira com a Linha Country ou com o Óleo Velatura e Protetor.

Se preferir deixar as misturas com os especialistas, temos todo o gosto em fazê-lo para si. A Linha Country é um acabamento microporoso à base de óleo, disponível em quase toda a gama de cores RAL e NCS - o mesmo acontece com o Óleo Velatura e Protetor, Garden Colour, Cera para Spray ou com o Acabamento de Cera para Madeira.

Faça-nos o seu pedido e criamos a sua cor de eleição de acordo com as suas especificações. A quantidade mínima de encomenda é de apenas 2,5 litros. As suas ideias de design não têm limites.

Saquetas de amostra Osmo.

Com as saquetas de amostra Osmo poderá oferecer aos clientes um serviço especializado, com a possibilidade de testar os acabamentos para interior e exterior.

O conteúdo de uma saqueta permite criar uma peça de amostra com cerca de 20x30 cm de tamanho, o que irá ajudar a escolher a tonalidade certa para cada aplicação.

Conteúdo por saqueta: 5 ml. Conteúdo por caixa: 20 saquetas de amostra.



71

Óleo de Manutenção para Compósito

Limpeza para Compósito e Alumínio

















À base de matérias-primas renováveis

Fácil de limpar e



Superfície respirável e microporosa



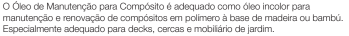
Superfície resistente à água e à sujidade



Secagem aprox. 8-10 horas



40 m²/1 l



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
030 Incolor Acetinado	1,00	115 00 111	4

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em 1 dia

- Antes da aplicação, limpar completamente a superfície com água e Limpeza para Compósito e Alumínio e deixar secar.
- Com uma Trincha ou Rolo de Microfibra Osmo, aplicar uma camada muito fina e espalhar completamente.
- 3. Retirar o excesso de produto com uma Escova para Decks Osmo limpa e seca.
- 4. Deixar secar cerca de 8-10 horas, assegurando uma boa ventilação do local (condições climáticas normais, 23°C/50% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade elevada podem aumentar o tempo de secagem. Assegurar uma boa ventilação do local.



Concentrado de elevada performance

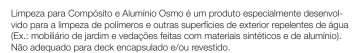
Aplicação simples



Poder de limpeza (



Elevado rendimento



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
8021 Incolor	1,00	139 00 078	6
	5,00	139 00 079	1

Modo de aplicação

Superfície acabada em apenas 1 dia

- 1. Remover a sujidade da superfície.
- 2. Diluir o concentrado em água, numa porção de 1:20 até 1:10. Aplicar nas áreas desejadas, limpar a sujidade com uma Escova para Limpeza de Decks 150mm e enxague a superfície com água limpa. Uma aplicação teste é absolutamente necessária. Não dílua o produto! Aplique a solução com água em toda a área de trabalho.
- Tempo de reação da aplicação: aprox. 10 min, e enxague no imediato com água limpa.
- 4. Rendimento: 1 litro = 10-50 m², dependendo da quantidade de sujidade na superfície

Nota: não adequado para Módulo fotovoltaico

Restaurador de Madeira Power Gel

Gel Decapante





Recupera a cor natural da madeira



Sem odor



Biodegradável



Versátil

O Restaurador de Madeira Power Gel Osmo é altamente recomendado para decks de madeira, fachadas, mobiliário de jardim e superfícies similares.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
6609 Incolor	0,50	139 00 115	6
	2,50*	139 00 129	1
	5,00	139 00 128	1
	10,00	139 00 117	1

^{*} Escova de limpeza incluída.

72 Modo de aplicação

Acabamento da superfície em apenas 1 dia

- 1. Retirar a sujidade sobre a superfície da madeira.
- 2. Humedecer a superfície com água.
- 3. Aplicar cerca de 100 ml/m 2 sobre a madeira acinzentada.
- 4. Depois do tempo de atuação, mínimo 20 minutos, escovar com uma escova dura de cerdas naturais e bastante água. Pode ser aplicado um novo acabamento sobre a superfície após cerca de 48 horas (condições climáticas normais, 23°C/50% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem.
- 5. Proteger a superfície com um acabamento para madeiras de exterior Osmo.

Nota: Proteger os metais (ex: dobradiças) e as plantas do contacto direto (proteger as plantas com uma lona).





remover acabamentos à base de óleo



Sem odor



Biodegradável



Versátil

O Gel Decapante Osmo é um produto adequado para remoção de óleos e colorações em decks de madeira e mobiliário de jardim em madeira. Ideal para remoção de acabamentos à base de óleo em madeiras parcialmente desgastadas pelo clima. Importante: não é adequado para utilização em madeira de carvalho ou castanho, uma vez que os compostos naturais presentes nestas espécies podem provocar descolorações acentuadas. Em algumas espécies, como a garapa ou o cumaru, podem surgir algumas descolorações, que poderão ser retiradas com o Restaurador de Madeira Power Gel.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
6611 Incolor	0,50	139 00 142	6
	2,50*	139 00 143	1
	5,00	139 00 144	1
	10,00	139 00 145	1

^{*} Escova de limpeza incluída.

Modo de aplicação

Acabamento da superfície em apenas 1 dia

- 1. Retirar a sujidade sobre a superfície da madeira.
- 2. Aplicar o produto em camada espessa, cerca de 200 ml/m² sobre a superfície seca.
- 3. Tempo de atuação: até 30 minutos. Manter a superfície húmida durante o tempo de atuação (por exemplo, com um borrifador).
- 4. De seguida escovar bem a superfície com bastante água, ao longo do grão da madeira. Deixar secar durante pelo menos 48 horas. Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem.
- Após a secagem, inspecionar a superfície da madeira e repetir o processo se necessário.
- Antes de olear novamente a madeira, a superfície deve ser neutralizada com o Restaurador de Madeira Power Gel.

Nota: Cobrir todas as áreas que não devem ser tratadas com o Gel Decapante, tais como plantas, substratos porosos (por exemplo, cimento aglomerado), alumínio, zinco e superfícies lacadas. Deve-se ter preparada uma mopa ou esfregona com água, para limpar qualquer superficie que entre acidentalmente em contacto com o produto. Utilizar luvas e óculos de proteção. Os resíduos do Gel Decapante poderão ter uma influência negativa nas propriedades de secagem e aderência dos acabamentos subsequentes. Por isso, é fundamental enxaguar completamente a superfície após o tratamento.

Limpeza de Decks





Concentrado de elevada performance



Poder de limpeza profundo



Elevado rendimento



Aplicação simples

Limpeza de Decks Osmo é um produto adequado para limpeza de qualquer deck em madeira, bem como cercas, portões e mobiliário de jardim em madeira.

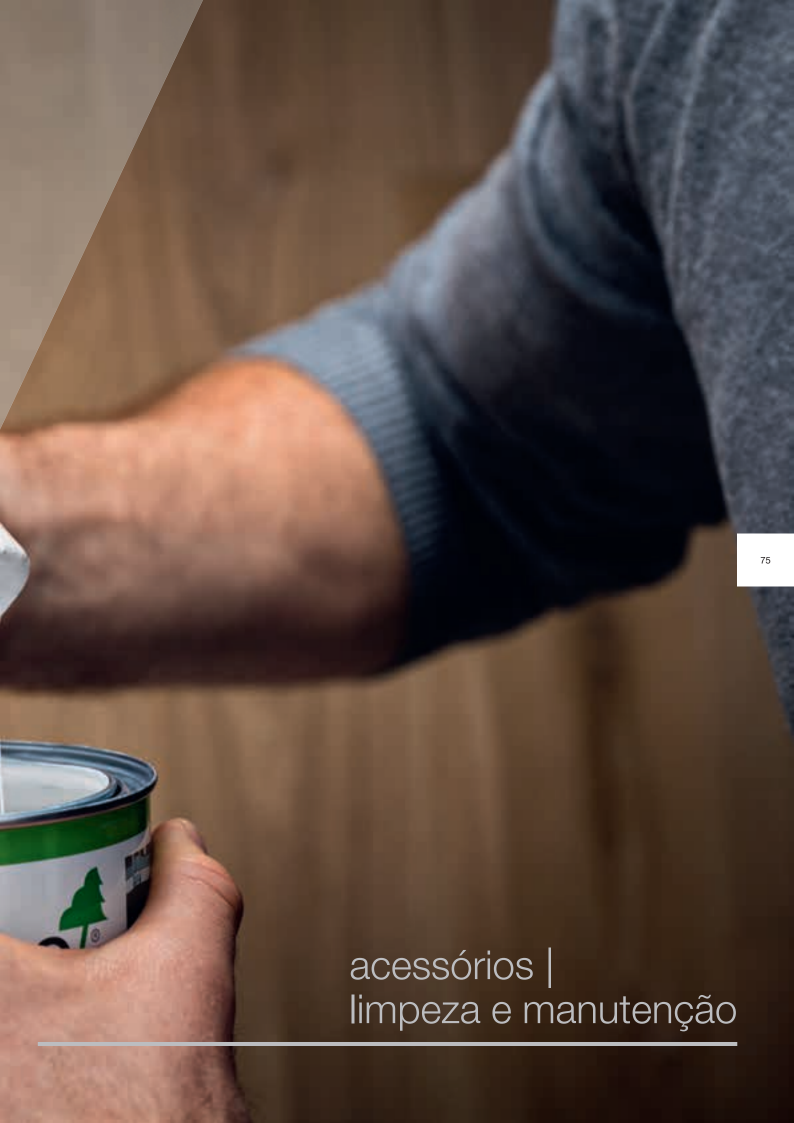
Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
8025 Incolor	1,00	139 00 150	6

Modo de aplicação

- Retirar a sujidade sobre a superfície da madeira com uma vassoura resistente ou com uma escova manual.
- Aplicar o produto Limpeza de Decks Osmo diluído em água (a dosagem depende do nível de sujidade, sendo de 1:25 para sujidade normal, podendo ser aumentada até uma proporção máxima de 1:1).
- Limpar a madeira com uma escova, no sentido do grão da madeira (para limpeza com máquina, recomenda-se a utilização da Máquina de Limpeza para Pavimentos e Decks Osmo).
- 4. O rendimento depende do nível de sujidade 1 l = 30-100 m².
- 5. Após a limpeza, enxaguar com água limpa.

73





Os Acessórios certos para todas as aplicações



A nossa gama de acessórios foi cuidadosamente pensada até ao mais pequeno detalhe, o que significa que pode contar com a máxima eficácia. A tecnologia Quick Connect integrada no sistema de Cabo Telescópico da Osmo permite a integração com os rolos, escovas, suportes de almofadas e outras peças apenas com um simples encaixe.

Muitos outros artigos na nossa gama de acessórios merecem destaque pela sua forma fácil e eficaz de trabalhar, como as máquinas FloorXcenter, HandXcenter e a Máquina de Limpeza de Pavimentos e Decks, indicada para a preparação profissional de pavimentos. Mais eficácia, mais sucesso para os seus projetos.

A melhor aplicação, graças à melhor qualidade.



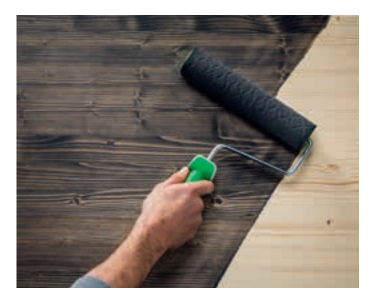
Escova perfeita. Para resultados perfeitos.

Aplicação simples e resultado visual perfeito - as escovas e trinchas Osmo possuem cerdas firmemente unidas numa matriz.



Simplesmente inteligente. Encaixe descartável para tabuleiro.

A limpeza dos utensílios é normalmente uma tarefa morosa. Para minimizar este processo, desenvolvemos um encaixe descartável para o tabuleiro que pode ser deitado fora após utilização. Simplesmente inteligente.



Poupança de material e uma camada completa. Graças ao Rolo de Microfibra Osmo.

A melhor aplicação é aquela que assegura uma camada completa e homogénea de produto e o mais baixo consumo de material. O Rolo de Microfibra Osmo preenche estes requisitos sem margem para dúvidas.



Conjunto de Ro Pavimento	lo para

Produto	Artigo nº	Peça/Box
Sistema Cabo Telescópico	140 00 312	1

Produto	Artigo nº	Peça/Box
Conjunto de Rolo para Pavimento	140 00 230	2
Rolos de Pavimento de Substituição	140 00 173	4
Rolos de Pavimento de Substituição (pack poupança 12 un.)	140 00 194	1
Tabuleiros Descartáveis para o Conjunto de Rolo para Pavimento (10 un.)	140 00 232	1

Escova para Pavimento com Cabo



Suporte para	Almofada
com Junta	180

Produto	Artigo nº	Peça/Box
Escova para Pavimento 220 mm	140 00 305	6
Escova para Pavimento 400 mm	140 00 310	1

Produto	Artigo nº	Peça/Box
Suporte para Almofada com Junta	140 00 238	6
Almofada Retangular Branca	140 00 265	10
Almofada Retangular Vermelha	140 00 266	10
Almofada Retangular Verde	140 00 267	10
Flanela para Aplicação de Óleo	140 00 272	15

Kit de Limpeza para Pavimentos

vimentos





Produto	Artigo nº	Peça/Box
Kit de Limpeza para Pavimentos	140 00 262	4
Mopa de Pó	140 00 050	1
Micro-Mopa de Feltro	140 00 055	1
Pano de Fibra Ativa	140 00 060	1

Produto	Artigo nº	Peça/Box
Escova para Limpeza de Decks com Cabo	140 00 237	6



Produto	Artigo nº	Peça/Box
Conjunto de Rolo e Escova	140 00 171	4
Tabuleiros Descartáveis para o Conjunto de Rolo e Escova (10 un.)	140 00 172	1
Rolos de substituição (pack poupança 10 un.)	140 00 198	1
Pack de substituição Rolos de Microfibra (2 un.)	140 00 182	6

Escova de Decks com Cabo



Produto	Artigo nº	Peça/Box
Escova de Decks com Cabo (150 mm)	140 00 300	6

Conjunto de Escova para Decks



Produto	Artigo nº	Peça/Box
Conjunto de Escova para Decks	140 00 233	4
Tabuleiros descartáveis para o Conjunto de Escova para Decks (10 un.)	140 00 235	1



FloorXcenter





Fácil de manusear



Método de trabalho rápido e



Ideal para espaços comerciais interiores



Método de trabalho rápido e eficiente

Ideal para espaços comerciais interiores



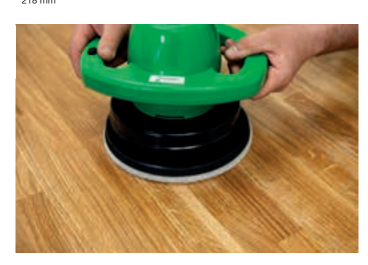
Fácil de manusear



Almofadas para várias aplicações

A máquina HandXcenter Osmo é adequada para a aplicação de acabamentos com cor em superfícies de madeira, bem como para tratamento inicial e renovação das mesmas. Apenas para utilização no interior.

Produto	Artigo nº	Peça/Box
HandXcenter	140 00 261	1
HandXcenter Disco de Condução	140 00 263	1
HandXcenter Almofada Branca	140 00 264	5



A máquina FloorXcenter Osmo é adequada para limpeza, manutenção e renovação de pavimentos de madeira oleados, bem como para a aplicação de acabamentos com cor. Apenas para utilização no interior.

Produto	Artigo nº	Peça/Box
FloorXcenter	140 00 240	1
FloorXcenter Almofada Branca	140 00 241	5
FloorXcenter Almofada Vermelha	140 00 242	5
FloorXcenter Almofada Verde	140 00 259	5
FloorXcenter Almofada Microfibra	140 00 243	5
FloorXcenter Conjunto de Escovas	140 00 244	1

Modo de aplicação

Almofada Branca – para remoção de manchas e da sujidade doméstica diária (ideal para aplicação de acabamentos para madeira com cor e para renovação da aplicação de Óleo Cera de Alta Dureza).

Almofada Vermelha – para remoção de manchas especialmente difíceis, também ideal para afagamento ligeiro entre demãos.

Almofada Verde – para limpeza intensiva e para espalhar produtos bi-componentes.

Almofada em Microfibra - para remoção da sujidade

Máquina de Limpeza para Pavimentos e Decks

Trincha de Pelo Natural



Peça/Box



Para limpeza interior e exterior



Limpeza intensiva diária



Restaura decks

Produto

Manual



Altamente eficaz graças à ação das escovas rotativas



2 fases de trabalho em 1

e madeira cinzentados pelo	Trincha de Pelo 25 mm	140 00 175	12
lima	Trincha de Pelo 50 mm	140 00 176	12
	Trincha de Pelo 60 mm	140 00 177	12
	Trincha de Pelo 80 mm	140 00 183	12
	Trincha de Pelo 100 mm	140 00 178	12

Suporte para Almofada

A Máquina de Limpeza para Pavimentos e Decks Osmo é adequada para limpeza e remoção de sujidade no interior e exterior, em apenas uma passagem. Ideal para limpeza intensiva e para renovação de madeiras acinzentadas em decks, e para uma limpeza em profundidade em pavimentos de madeira no interior.

Produto	Artigo nº	Peça/Box
Máquina de Limpeza para Pavimentos e Decks	140 00 250	1
Escova Abrasiva	140 00 251	1
Escova Universal	140 00 252	1
Escova de Borda	140 00 254	1
Escova de Borda Abrasiva	140 00 256	1



Produto	Artigo nº	Peça/Box
Suporte para Almofada Manual	140 00 260	6

Produto	Artigo nº	Peça/Box
Suporte para Almofada Manual 85 x 135 mm	140 00 260	6
Almofada Retangular Branca 95 x 155 mm	140 00 268	10
Almofada Retangular Vermelha 95 x 155 mm	140 00 269	10
Almofada Retangular Verde 95 x 155 mm	140 00 270	10
Flanela para Aplicação de Óleo 95 x 155 mm	140 00 271	15

Kit para Aplicação de Óleo



Produto	Artigo nº	Peça/Box
Kit para Aplicação de Óleo	140 00 273	4

Conteúdo

- 1 Suporte para Almofada 85x135 mm, incluindo gancho e patilha de fecho
- 2 Panos em Flanela para Aplicação de Óleo 95x155 mm
- Tabuleiro com zona rugosa 22x20 cm
- 3 Tabuleiros descartáveis



Produto	Artigo nº	Peça/Box
Espátula de Borracha 220 mm	140 00 201	1
Espátula de Borracha 350 mm	140 00 202	1

Easy Pads



Produto	Artigo nº	Peça/Box
Easy Pads (10 un.)	140 00 160	5
Easy Pads (Pack 200 un.)	140 00 156	1

Espátula de Lâmina Dupla



Produto	Artigo nº	Peça/Box
Espátula de Lâmina Dupla	140 00 187	1

Stick de Mistura



Produto	Artigo nº	Peça/Box
Stick de Mistura	140 00 006	10

Diluente para Limpeza de Escovas



O Diluente para Limpeza de Escovas Osmo é um produto adequado para limpeza de ferramentas após aplicação de revestimentos de madeira ou outras tintas de óleo ou resina sinética à base de solvente, também adequado como diluente para tintas à base de solvente.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
8000 Incolor	1,00	139 00 001	6
	25,00	139 00 006	1

Perguntas e Respostas

Nota sobre a utilização de acabamentos para madeira à base de óleo

Os panos e outros materiais impregnados com o produto devem ser lavados imediatamente, ou armazenados num recipiente metálico hermeticamente fechado (perigo de ignição!).

Posso mudar a cor do pavimento de madeira?

Sim, é possível commuitos dos produtos Osmo. O Óleo Cera de Alta Dureza Original, o Acabamento de Cera para Madeira e o Óleo de Coloração são os produtos ideais para pavimentos com coloração. Devem ser sempre seguidas as instruções de aplicação para cada produto. Depois de secar completamente, aplicar uma camada final de Óleo Cera de Alta Dureza incolor.

Como devo preparar a superfície do pavimento de madeira?

A superfície deve ser afagada ao longo do grão da madeira e finalizada com uma lixa 120-150. Devem ser removidos quaisquer riscos.

Como devo proceder se parte do pavimento de madeira ficar danificado?

Ao contrário do que acontece com os vernizes convencionais, as áreas do pavimento que tenham sido tratadas com os produtos Osmo podem ser afagadas ou receber nova aplicação dos mesmos produtos, sem deixar marcas de transição visíveis.

É necessário fazer um afagamento entre camadas?

Deverá avaliar sempre a superfície antes de aplicar uma segunda camada, pois pode ser necessário um afagamento entre as camadas.

Devo ter especial atenção ao tratar pavimentos em madeiras duras ou exóticas?

Devido à densidade e ao elevado conteúdo de ingredientes naturais de algumas madeiras, como por exemplo o Jatobá e o Merbau, estas podem absorver muito pouco produto. Assim, recomenda-se a aplicação de Cera Incolor Extrafina para Madeira, que penetra profundamente nos poros da madeira.

O que acontece se for aplicado demasiado produto?

Se for aplicado produto em excesso o tempo de secagem deve ser consideravelmente alargado. Se tal acontecer providencie ventilação adicional abrindo as portas e as janelas, por forma a que o produto possa secar naturalmente através da oxidação. Se em resultado do excesso ocorrerem danos na superfície, proceda como indicado acima.

O que acontece se for aplicado produto insuficiente?

Se for aplicada pouca quantidade de produto irão aparecer marcas de água, a madeira poderá secar ou parecer sem brilho. Nestes casos, aplique mais uma camada fina do Óleo Cera de Alta Dureza anteriormente aplicado.

As tonalidades de cor dos acabamentos Osmo podem ser misturadas entre si?

Sim, as tonalidades de cor dentro das respetivas gamas de produto podem ser misturadas em qualquer proporção.

Além disso, o Acabamento de Cera para Madeira, Linha Country, Garden Colour e o Óleo Velatura e Protetor podem ser misturados a pedido em cores RAL ou NCS.

A superfície demora quanto tempo a secar?

Os tempos de secagem para cada produto podem ser consultados no respetivo rótulo. De uma forma geral, o tempo de secagem é entre 8-10 horas. A superfície seca através da oxidação e da absorção. Deve ser sempre assegurada uma boa ventilação e circulação de ar no local.

Quando é que os pavimentos tratados com Óleo Cera de Alta Dureza ficam novamente acessíveis para caminhar e quando é que posso voltar a colocar os meus móveis na divisão?

As superfícies de pavimento recentemente revestidas com Óleo Cera de Alta Dureza ficam acessíveis assim que tenham secado durante cerca de 24 horas. Os móveis com pernas, que permitem a circulação de ar por baixo, também podem ser colocados no pavimento após cerca de 24 horas. Os objetos sob os quais o ar não pode circular, tais como tapetes ou alcatifas, não devem ser colocados no chão durante pelo menos uma semana, após a qual o Óleo Cera de Alta Dureza deve estar completamente seco.

O pavimento necessita de polimento após aplicação da camada final de Óleo Cera de Alta Dureza?

Não, nesta fase não é necessário qualquer tratamento adicional. Contudo, a superfície pode ser polida com uma máquina de disco simples (almofada branca), depois de secar completamente. Se for desejado um maior nível de brilho, o pavimento pode ser tratado no máximo passado um dia com o Líquido de Limpeza para Cera e depois polido.

Como devo limpar e cuidar do pavimento?

Tudo depende da frequência e do tipo de utilização do pavimento. Para uma limpeza suave e regular recomenda-se a adição do concentrado Lavagem e Manutenção à água de limpeza. Este produto é vendido individualmente e também incluído no Kit de Limpeza para Pavimentos. Os utensílios adequados para manutenção de pavimentos encontram-se também no Kit de Limpeza para Pavimentos. Se o pavimento começar a ficar baço e sem vida, renove-o aplicando o Líquido de Limpeza para Cera. Isto pode ser feito em pequenas áreas como por exemplo junto às portas, ou em áreas de elevado tráfego, sem deixar quaisquer marcas de transição visíveis. Se os sinais de desgaste forem mais substanciais, o pavimento deverá ser novamente tratado com o mesmo produto da Osmo, aplicado inicialmente.

Porque é que o pavimento parece diferente da cor do acabamento na lata?

Dependendo das espécies de madeira onde são aplicados, os acabamentos podem ter uma aparência de cor diferente. Este tom não tem de ser igual à etiqueta na lata. Recomenda-se efetuar uma aplicação de teste numa pequena peça, para se obterem os resultados desejados. Encontram-se também disponíveis saquetas de amostras para poder testar as cores individualmente.

Que propriedades deve ter a superfície de madeira para se poder aplicar o acabamento?

As superfícies de madeira deverão estar limpas, secas (para acabamentos exteriores: conteúdo máximo de humidade 20%; para acabamentos interiores: conteúdo máximo de humidade 18%) e sem gelo.

A madeira tratada com os produtos Osmo tem odor?

Após a secagem e tempo de cura, o pavimento de madeira terá um odor suave a madeira e aos óleos e ceras naturais.

Utilizamos diluente desaromatizado como solvente, que é menos prejudicial para a saúde que os solventes denominados ""eco"", como por exemplo os óleos cítricos. Os solventes dissipam-se a 100% após a secagem e cura.

OS NOSSOS PRODUTOS

- > FACHADAS EM MADEIRA Perfis de fachada Ripados Molduras de madeira
- > PAVIMENTOS Pavimentos em madeira maciça Pavimentos Creativ
- ACABAMENTOS PARA MADEIRA Para interior e exterior Cuidado e proteção da madeira
- > MADEIRAS DE INTERIOR Perfis em madeira maciça Molduras de madeira

- > PAINÉIS CONTRACOLADOS Painéis maciços Bancadas de trabalho Portas para móveis
- > PERFIS Rodapés Perfis funcionais Perfis decorativos
- > DECKS Madeira e compósito Acessórios
- > CERCAS Madeira/HPL/Alumínio/ Compósito Proteção acústica Acessórios

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12 D-48231 Warendorf

PO Box 110161 D-48203 Warendorf Telephone +49 (0)2581/922-100 Telefax +49 (0)2581/922-200

www.osmo.com info@osmo.de

O seu distribuidor local Osmo:











