



ACABAMENTOS
PARA MADEIRA

INFORMAÇÃO E
ACONSELHAMENTO



ÍNDICE DE PRODUTOS

OSMO - ONDE A MADEIRA ENCONTRA A COR

4 – 7

Vantagens dos nossos acabamentos para madeira	4
Um sistema, todas as vantagens	5
Comparação com outros sistemas	5
A madeira precisa de cuidado e proteção	6
Aplicação fácil e segura	7

INTERIOR

8 – 33

ÍNDICE DE PRODUTOS

10 – 11

Método de Afagamento para Superfícies Oleadas	12 – 13	TopOil	25
Recomendações para espécies de madeira	14 – 15	Acabamento de Cera para Madeira	26
Óleo Cera de Alta Dureza Original	16	Acabamento de Cera para Madeira	27
Óleo Cera de Alta Dureza Rapid	16	Protector de Madeira	27
Óleo Cera de Alta Dureza Express	17	Cera para Interior	28
Endurecedor para Óleo Cera de Alta Dureza Express	17	Uviwax® Proteção UV	28
Anti-Derrapante/ Anti-Derrapante Extra	18	Mastique Para Madeira	29
Cera Incolor Extrafina para Madeira	18	Pasta Reparadora Óleo-Cera	29
Óleo Cera de Alta Dureza Pure	19	Betume para Madeira	30
Óleo Cera de Alta Dureza 2K Pure	19	Conjunto de Betumes para Madeira	30
Óleo Cera de Alta Dureza Effect	20	Kit de Superfície TopOil	30
Óleo Cera de Alta Dureza Tints	21	Kit de Manutenção para Escadas	30
Óleo Para Portas	21	Kit de Manutenção para Pavimentos	31
Óleo Cera de Alta Dureza Professional	22	Decapante	31
Endurecedor para Óleo de Coloração	22	Líquido de Limpeza e Renovação	31
Óleo de Coloração	23	Líquido de Limpeza para Cera	32
Cera para Spray	24	Óleo de Manutenção	32
		Limpeza Intensiva	33
		Lavagem e Manutenção	33
		Limpeza em Spray	33



EXTERIOR

34 – 49

ÍNDICE DE PRODUTOS

36 – 37

Óleos para Decks	38	Coloração Opaca Brilhante para Madeira	45
Óleo Anti-Derrapante para Decks	39	Óleo Incolor para Madeira	45
Cera Selante	39	Limpeza de Decks	46
Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray	40	Limpeza de Compósito	46
Kit de Manutenção de Mobiliário de Jardim	40	Limpeza de Mobiliário de Jardim	47
Óleo de Proteção UV		Conjunto Removedor de Resina	47
Óleo de Proteção UV Extra	41	Restaurador de Madeira Power Gel	48
Óleo de Proteção UV Tints	41	Gel Decapante	48
Óleo Velatura e Protetor	42		
Óleo Velatura e Protetor Effect	43		
Camada Única HS ^{PLUS}	43		
Linha Country	44		

UTENSÍLIOS/ACESSÓRIOS

50 – 58

ÍNDICE DE PRODUTOS

52 – 53

Trincha de Pêlo Natural	54	Conteúdo do Conjunto	56
Suporte para Almofada Manual	54	Suporte para Almofada com Junta	56
Kit para Aplicação de Óleo	54	Kit de Limpeza para Pavimentos	57
Diluyente para Limpeza de Escovas	54	Conjunto de Rolo e Escova	57
Mastique para Madeira	54	Escova para Pavimento com Cabo	57
Stick de Mistura	54	Conjunto de Escova para Decks	57
Espátula de Borracha	54	Escova de Decks com Cabo	57
Espátula de Rolo	54	Easy Clean	58
FloorXcenter	55	Easy Pads	58
Máquina de Limpeza para Pavimentos	55	Espátula de Lâmina Dupla	58
Spray-Mop	55	Espátula Profissional	58
Sistema Cabo Telescópico	56		
Escova para Pavimento com Cabo	56		



VANTAGENS DOS NOSSOS ACABAMENTOS PARA MADEIRA

BOA APLICAÇÃO



- > Os acabamentos à base de óleo não necessitam de primário
- > Uma camada fina de produto é suficiente e aumenta o rendimento da lata
- > Excelente rendimento devido à cobertura sólida
- > Sem marcas ou pinceladas, graças ao tempo de trabalho – elevada maneabilidade
- > Aplicação homogênea também possível em grandes áreas
- > Não requer a aplicação de acabamentos adicionais

AS VANTAGENS DOS MICROPOROS



- > Os óleos preenchem os poros da madeira, protegendo-a da saturação e não formando uma película aquosa. A madeira conserva a sua microporosidade e continua a absorver e a libertar água sem sofrer danos.
- > A madeira microporosa pode respirar, favorecendo a qualidade do ar interior e atraindo menos pó, devido ao anti-estático – ideal para pessoas com problemas de alergias.

INGREDIENTES NATURAIS



- > Todos os Acabamentos para Madeira Osmo são fabricados à base de óleos e ceras naturais: óleo de girassol, cera de carnaúba, cera de candelária, óleo de linhaça, óleo de soja e óleo de cardo.
- > Os óleos contribuem para manter o valor da madeira enquanto matéria-prima natural.
- > Um revestimento natural, seguro e amigo do ambiente.
- > Os pigmentos podem ser utilizados na indústria alimentar.
- > Matérias-primas naturais, limpas e renováveis.
- > Os agentes de ligação presentes nos Acabamentos para Madeira Osmo são fabricados à base de óleos naturais de plantas, que penetram profundamente na madeira, protegendo-a a partir do interior.

UM SISTEMA, TODAS AS VANTAGENS



SISTEMA DE ACABAMENTO À BASE DE ÓLEO E CERA

- > Protege a madeira a partir do interior
- > Não cria película
- > Forma uma superfície microporosa de protecção



Vantagens

- > O acabamento penetra na madeira e protege a superfície
- > Confere um “efeito húmido permanente”
- > Podem facilmente ser feitas renovações parciais
- > Não estala, não descasca nem forma bolhas
- > Excelente resistência líquida
- > Manutenção fácil

COMPARAÇÃO COM OUTROS SISTEMAS



SISTEMA DE ACABAMENTO TRADICIONAL À BASE DE ÓLEO

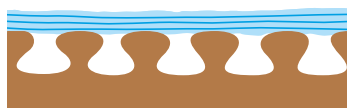
- > Protege a madeira a partir do interior
- > Não cria película
- > Não forma uma superfície protectora

Vantagens do acabamento à base de óleo

- > O óleo penetra profundamente na madeira e integra-se nela
- > Confere um “efeito húmido permanente”
- > Podem facilmente ser feitas renovações parciais
- > Não estala, não descasca nem forma bolhas

Desvantagens do acabamento à base de óleo

- > Resistência líquida insuficiente
- > Manutenção demorada



VERNIZES E SISTEMA DE ACABAMENTO À BASE DE ÁGUA

- > Protege a madeira a partir do exterior
- > Cria película
- > Forma uma camada espessa

Vantagens do acabamento à base de água

- > Boa resistência líquida
- > Protege contra a abrasão
- > Manutenção fácil

Desvantagens do acabamento à base de água

- > A renovação só é possível após afagamento
- > A superfície não pode ser parcialmente renovada
- > Estala, descasca e forma bolhas

A MADEIRA PRECISA DE CUIDADO E PROTEÇÃO

ASSIM, OS
SEUS CLIENTES
PODEM
DESFRUTAR DAS
SUAS MADEIRAS
DURANTE MUITO
TEMPO



RADIAÇÃO UV

Os raios UV presentes na luz solar natural tornam a madeira cinzenta com o passar do tempo, tornando-a quebradiça.

HUMIDADE/ÁGUA IMPREGNADA

No exterior, facilita o apodrecimento da madeira; no interior, causa manchas inestéticas.

ATAQUES DE ALGAS E FUNGOS

Estes micro-organismos provocam manchas escuras e podem destruir o interior da madeira a longo prazo.

INSETOS XILÓFAGOS

São insetos que se alimentam da madeira, danificando o seu interior.

ACABAMENTOS QUE CRIAM PELÍCULA

Retêm a humidade dentro da madeira, e em projetos de renovação têm de ser retirados através de trabalhos de afagamento demorados. A madeira tratada com os Acabamentos para Madeira Osmo pode ser revestida novamente, sem necessidade de afagamento.

CONSTRUÇÃO E MANUSEAMENTO

Existem alguns detalhes importantes a ter em mente ao construir ou instalar peças e produtos de madeira: por exemplo, a madeira deve poder secar rapidamente, e os topos/remates finais devem ser protegidos.

ESTAS DICAS
VÃO AGRADAR
AOS SEUS
CLIENTES



PROTEÇÃO DA MADEIRA NA CONSTRUÇÃO

A madeira utilizada na construção exterior deve estar o mais seca possível, e deve poder secar de novo rapidamente. Os pavimentos interiores devem ser protegidos da sujidade, através da utilização de tapetes ou feltros protetores.

PROTEÇÃO FÍSICA DA MADEIRA

Os acabamentos para madeira oferecem uma boa proteção contra os raios UV, a chuva e a humidade.

PROTEÇÃO QUÍMICA DA MADEIRA

Os ingredientes biocidas activos oferecem proteção contra algas, fungos, insectos e bolor. Com uma proteção física e na construção, a madeira pode muitas vezes dispensar este tipo de proteção química.

APLICAÇÃO FÁCIL E SEGURA



ALTO RENDIMENTO

- > Elevado conteúdo de pigmentos
- > Elevado conteúdo de óleos
- > Pronto com a primeira ou segunda demão – totalmente sem primário
- > Uma camada fina de produto é suficiente



POSSIBILIDADE DE RENOVAÇÃO

VANTAGENS PARA ÁREAS INTERIORES

- > A renovação parcial é possível através de uma nova aplicação de Óleo Cera de Alta Dureza após o afagamento, por exemplo para marcas de passagem, riscos profundos ou desgaste genérico.

VANTAGENS PARA ÁREAS EXTERIORES

- > Os acabamentos para madeira Osmo não descascam – em vez disso, vão “desaparecendo” ao longo do tempo. Assim, a renovação é possível sem afagamento prévio.



PREPARAÇÃO

- > Afagar o verniz completamente antes de aplicar os acabamentos para madeira Osmo sobre a superfície.
- > Os acabamentos à base de óleo de outros fabricantes podem receber novo acabamento após a limpeza da superfície.

PARA ACABAMENTOS PARA MADEIRA OSMO EXISTENTES

Interior

- > Remover todos os resíduos dos produtos de manutenção

Exterior

- > Remover todo o pó e sujidade



COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR



No quarto, na sala
ou no escritório, a
cor oferece uma
boa atmosfera a
qualquer espaço.

INTERIOR



COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR

PAVIMENTOS



ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA
ORIGINAL
(Página 16)



ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA
RAPID
(Página 16)



ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA
EXPRESS
(Página 17)



ENDURECEDOR PARA ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA
EXPRESS
(Página 17)



ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA
ANTI-DERRAPANTE/EXTRA
(Página 18)



ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA
EFFECT
(Página 20)



ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA
PURE
(Página 19)



ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA
2K PURE
(Página 19)



CERA INCOLOR EXTRAFINA PARA MADEIRA
(Página 18)



ÓLEO PARA PORTAS
(Página 21)



ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA
TINTS
(Página 21)



ÓLEO DE COLORAÇÃO
(Página 23)



ÓLEO DE COLORAÇÃO
(Página 23)



ENDURECEDOR PARA ÓLEO DE COLORAÇÃO
(Página 23)



ACABAMENTO DE CERA PARA MADEIRA
(Página 26 – 27)



SAQUETAS DE AMOSTRA OSMO

Com as saquetas de amostra Osmo poderá oferecer uma vantagem extra aos seus clientes para a escolha do acabamento certo.

Mais informações na página 58.

MOBÍLIAS/PAREDES/TECTOS



ÓLEO CERA
DE ALTA
DUREZA
EFFECT
(Página 20)



CERA
INCOLOR
EXTRAFINA
PARA
MADEIRA
(Página 18)



ÓLEO PARA
PORTAS
(Página 21)



CERA PARA
SPRAY
(Página 24)



TOPOIL
(Página 24)



ACABAMENTO
DE CERA
PARA
MADEIRA
(Página 26 –27)



PROTETOR
DE MADEIRA
(Página 27)



UVIWX®
PROTEÇÃO UV
(Página 28)



CERA PARA
INTERIOR
(Página 28)



KIT DE
SUPERFÍCIE
TOPOIL
(Página 30)

LAVAGEM E MANUTENÇÃO



ÓLEO DE
MANUTENÇÃO
(Página 32)



MASTIQUE
PARA MADEIRA
(Página 29)



PASTA
REPARADORA
ÓLEO-CERA
(Página 29)



BETUME
PARA
MADEIRA
(Página 30)



KIT DE
MANUTENÇÃO
PARA
ESCADAS
(Página 30)



KIT DE
MANUTENÇÃO
PARA
PAVIMENTOS
(Página 31)



DECAPANTE
(Página 31)



LÍQUIDO DE
LIMPEZA E
RENOVAÇÃO
(Página 31)



LÍQUIDO DE
LIMPEZA PARA
CERA
(Página 32)



LIMPEZA
INTENSIVA
(Página 33)



LAVAGEM E
MANUTENÇÃO
(Página 33)

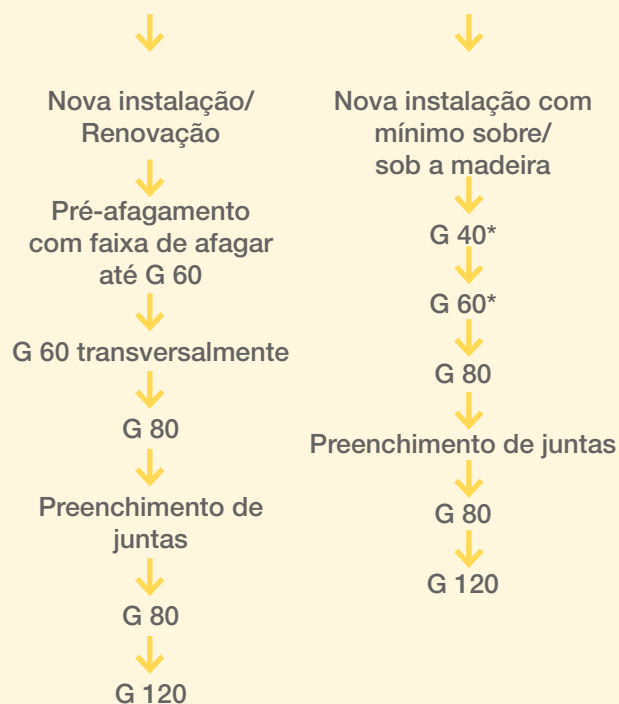


LIMPEZA EM
SPRAY
(Página 33)



SEQUÊNCIAS DE AFAGAMENTO PARA SUPERFÍCIES OLEADAS

AFAGAMENTO DE PAVIMENTO EM MADEIRA COM MÁQUINA DE DISCO SIMPLES OU MULTI-DISCOS

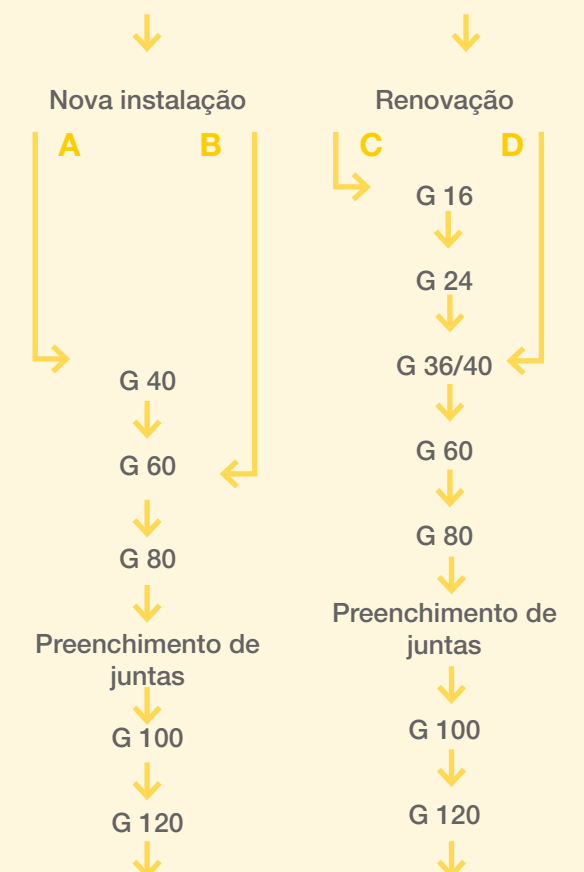


* Dependendo do estado em que se encontra o pavimento, comece com uma destas medidas.

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.

AFAGAMENTO DE PAVIMENTO EM MADEIRA COM MÁQUINA DE FAIXA OU TAMBOR



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

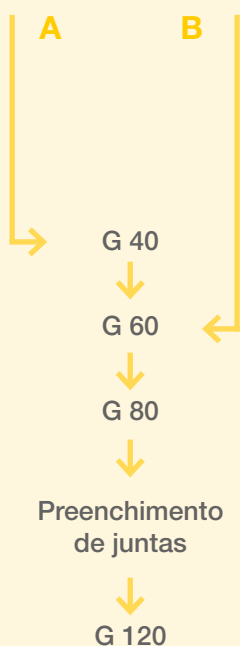
Mude para uma máquina de disco simples para o passo de afagamento final.

BEM PREPARADO PARA RESULTADOS PERFEITOS

O afagamento perfeito é essencial para obter um acabamento de superfície atraente. De uma forma geral, à semelhança do envernizamento, antes de aplicar um Óleo Cera de Alta Dureza, Acabamento de Cera para Madeira ou Óleo de Coloração, o pavimento de madeira deverá ser afagado com uma medida de grão fino. Os esquemas demonstram as sequências de afagamento recomendadas.

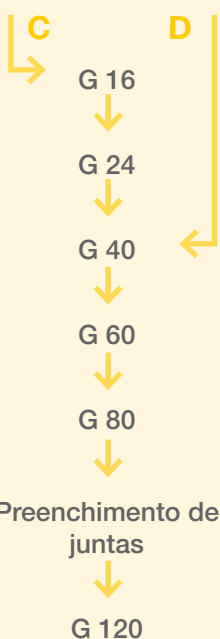
AFAGAMENTO DE PAVIMENTO EM MADEIRA COM LIXADEIRA MECÂNICA

Nova instalação



- 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.

Renovação



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 efectue 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 grão:

Exemplo:

- | | |
|---------|------|
| 1. Área | G 24 |
| | ↓ |
| 2. Orla | G 24 |
| | ↓ |
| 3. Área | G 40 |
| | ↓ |
| 4. Orla | G 40 |

Exemplo:

- | | |
|---------|------|
| 1. Orla | G 60 |
| | ↓ |
| 2. Área | G 60 |
| | ↓ |
| 3. Orla | G 80 |
| | ↓ |
| 4. Área | G 80 |

Para o afagamento das áreas com máquina de afagar de disco simples ou múltiplos, utilize sempre a mesma medida de grão nos passos de afagamento anteriores com a lixadeira mecânica.

Fonte: Eugen Lägler GmbH, "Sanding of Wooden Floors", The Manual, 1 Sept 2013

Quanto mais profundas forem as marcas do afagamento, mais evidentes serão os entalhes e as irregularidades 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 planeado.

Dependendo das espécies de madeira e do produto aplicado, recomendamos uma medida G 120 para superfícies incolores, G 120 a G 150 para superfícies com coloração e G 150 para Óleo Cera de Alta Dureza 2K. 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.



COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR

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 EXPRESS	ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA ANTI-DERRAPANTE	CERA INCOLOR EXTRAFINA PARA MADEIRA	ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA TINTS	ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA EFFECT NATURAL
Maple	+	+	+	+	+	O	+	+
Afromósia	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-	-
Acácia	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	+ ¹⁾	-
Bamboo	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	-	+ ¹⁾
Bétula	+	+	+	+	+	O	+	+
Pereira	+	+	+	+	+	O	+	O
Faia	+	+	+	+	+	O	+	+
Doussié/Afizélia	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-	-
Carvalho	+	+	+	+	+	O	+	+
Carvalho fumado	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	+ ¹⁾	-
Amieiro	+	+	+	+	+	O	+	+
Freixo	+	+	+	+	+	O	+	+
Eucalipto	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	+ ¹⁾	-
Abeto/Pinho	+	+	+	+	+	O	+	+
Ipê	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-	-
Jarrah australiano	+	+	+	+	+	O	+	-
Jatobá	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+	-	-
Kambala/Iroko	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-	-
Kempas	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	+ ¹⁾	-
Pinho	+	+	+	+	+	O	+	+
Cerejeira	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	+ ¹⁾	-
Cortiça	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	+ ¹⁾	+ ¹⁾
Riga	+	+	+	+	+	O	+	+
Mogno	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-	-
Merbau	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	-
Nogueira americana	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	+ ¹⁾	-
Nogueira brasileira	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-	-
Oliveira	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+	+ ¹⁾	-
OSB afagado	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	+ ¹⁾	+ ¹⁾
Pau Rosa	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-	-
Pitch Pine	+	+	+	+	+	O	+	+
Alfarrobeira	+	+	+	+	+	O	+	+
Teka	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	+ ¹⁾	-
Tigerwood	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	-	-
Ulmeiro	+	+	+	+	+	O	+	-
Nogueira	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	O	+ ¹⁾	-
Wengé	-	-	-	+ ¹⁾	-	+	-	-

+ Recomendado

+¹⁾ Aplicação em camada fina

o Possível

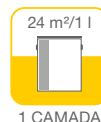
- Não recomendado

ESPÉCIES DE MADEIRA	ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA <i>EFFECT</i> SILVER/GOLD	ACABAMENTO DE CERA PARA MADEIRA	ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA <i>PURE</i>	ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA <i>2K PURE</i>	ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA <i>PROFISSIONAL</i>	ÓLEO DE COLORAÇÃO	ÓLEO PARA PORTAS
Maple	-	O	+	+	+	O	+
Afromósia	-	-	-	+	-	-	-
Acácia	O	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+	-	+	+ ¹⁾
Bamboo	-	-	+ ¹⁾	+	-	-	+ ¹⁾
Bétula	-	+	+	+	+	+	+
Pereira	-	+	+	+	O	+	+
Faia	-	O	+	+	+	+	+
Doussié/Afizélia	-	-	-	+	-	-	-
Carvalho	O	+	+	+	+	+	+
Carvalho fumado	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+	-	+	+ ¹⁾
Amieiro	-	+	+	+	+	+	+
Freixo	O	+	+	+	+	+	+
Eucalipto	-	O	+ ¹⁾	+	O	O	+ ¹⁾
Abeto/Pinho	-	+	+	+	+	+	+
Ipê	-	-	-	+	-	-	-
Jarrah australiano	+	+	+	+	O	+	+
Jatobá	-	-	+ ¹⁾	+	-	-	+ ¹⁾
Kambala/Iroko	-	-	-	+	-	-	-
Kempas	+ ¹⁾	O	+ ¹⁾	+	O	O	+ ¹⁾
Pinho	-	+	+	+	+	+	+
Cerejeira	-	-	+ ¹⁾	+	-	-	+ ¹⁾
Cortiça	-	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+	+ ¹⁾	+	-
Riga	-	+	+	+	+	+	+
Mogno	-	-	-	+	-	-	-
Merbau	-	O	+ ¹⁾	+	-	O	+ ¹⁾
Nogueira americana	-	O	+ ¹⁾	+	O	O	+ ¹⁾
Nogueira brasileira	-	-	-	+	-	-	-
Oliveira	-	-	+ ¹⁾	+	-	-	+ ¹⁾
OSB afagado	-	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+	+ ¹⁾	+	+ ¹⁾
Pau Rosa	-	-	-	+	-	-	-
Pitch Pine	-	+	+ ¹⁾	+	+ ¹⁾	+	+
Alfarrobeira	O	+	+	+	+	+	+
Teka	O	+ ¹⁾	+ ¹⁾	+	+ ¹⁾	+	+ ¹⁾
Tigerwood	-	-	+ ¹⁾	+	-	-	+ ¹⁾
Ulmeiro	-	+	+	+	+	+	+
Nogueira	-	O	+ ¹⁾	+	O	+	+ ¹⁾
Wengé	-	-	-	+	-	-	-



COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR

ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA ORIGINAL



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	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	

USO RECOMENDADO

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.

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 35 ml/m².
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 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. 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 ml/m².
6. O tempo de secagem é de cerca de 8-10 horas; ver o ponto 3.

Nota: Também disponível com a certificação Solas para a indústria da construção naval, ou como variante do anti-derrapante (R9/R11).

VANTAGENS

- > Elevada dureza e resistência ao desgaste
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança
- > Microporoso e adequado para aplicação em madeira
- > Resistente ao café, ao vinho e à coca-cola
- > Renovação parcial possível

UTENSÍLIOS



ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA RAPID



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	
3262 Incolor Mate	0,75	103 00 101	4	
	2,50	103 00 098	2	
	10,00	103 00 097	1	
3240 Branco Acetinado	0,75	151 00 512	4	
	2,50	151 00 513	2	
	10,00	151 00 518	1	

USO RECOMENDADO

Óleo Cera de Alta Dureza Rapid 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.

VANTAGENS

- > Secagem rápida
- > Elevada dureza e resistência ao desgaste
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança
- > Microporoso e adequado para aplicação em madeira
- > Resistente ao café, ao vinho e à coca-cola
- > Renovação parcial possível

UTENSÍLIOS



ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA EXPRESS



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	0,75	103 00 293	4
	2,50	103 00 289	2
	10,00	103 00 291	1
	25,00	103 00 292	1

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 1 dia, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 35 ml/m².
2. 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, 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. 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 ml/m².
6. O tempo de secagem é de cerca de 8-10 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.

USO RECOMENDADO

O Óleo Cera de Alta Dureza Express 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. Em conjunto com o Endurecedor 6632 é também recomendado para o tratamento incolor em espécies de madeira exóticas, tais como Meranti, Wengé, Merbau, etc.

VANTAGENS

- > Secagem muito rápida
- > Elevada dureza e resistência ao desgaste
- > Aplicação com ou sem endurecedor
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança
- > Microporoso e adequado para aplicação em madeira
- > Resistente ao café, ao vinho e à coca-cola
- > Adequado para madeiras duras, em combinação com o Endurecedor 6632
- > Renovação parcial possível

UTENSÍLIOS



ENDURECEDOR PARA ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA EXPRESS



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

APLICAÇÃO MANUAL

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.
2. A aplicação a ser efectuada é a mesma do Óleo Cera de Alta Dureza Express.
3. O tempo de secagem é de cerca de 1-2 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 (1ª e 2ª demão).

Nota: O tempo de duração do produto fica reduzido a 90 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 60 minutos. Se não utilizar a lata completa de Óleo Cera de Alta Dureza Express, adicione 6% de Endurecedor e faça a mistura num recipiente em separado.

USO RECOMENDADO

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

VANTAGENS

- > Tempo de secagem reduzido
- > Ideal para espaços públicos
- > Ideal para madeiras tropicais

UTENSÍLIOS



Nota: O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto. Os resultados podem variar, em função da espécie da madeira e das propriedades da superfície. Por esse motivo, é aconselhável testar o produto antes da aplicação.



COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR

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



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	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 35 ml/m².
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 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, cerca de 35 ml/m² com Óleo Cera de Alta Dureza incolor.
5. O tempo de secagem é de cerca de 24 horas; ver o ponto 3.

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

USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Especialmente adequado para espaços públicos
- > Elevada dureza e resistência ao desgaste
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança
- > Microporoso e adequado para aplicação em madeira
- > Resistente ao café, ao vinho e à coca-cola
- > Renovação parcial possível

UTENSÍLIOS



CERA INCOLOR EXTRAFINA PARA MADEIRA



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	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão numa camada fina sobre a madeira afagada, cerca de 35 ml/m².
2. Deixar secar durante 30 minutos. Retirar o excesso de cera e retocar as áreas não tratadas.
3. O tempo de secagem é de cerca de 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 numa camada fina, cerca de 35 ml/m².
5. 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.

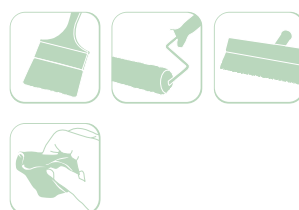
USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Para espécies de madeira resinosas como o Merbau, Wengé, Jatobá, etc.
- > Penetra profundamente
- > Protege contra o uso, a sujidade e a humidade
- > Renovação parcial possível
- > Microporoso e adequado para aplicação em madeira

UTENSÍLIOS



Nota: O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto. Os resultados podem variar, em função da espécie da madeira e das propriedades da superfície. Por esse motivo, é aconselhável testar o produto antes da aplicação.

ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA PURE



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
5125 Incolor Acetinado	1,00	139 00 000	6	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 15-20 g/m², em camada muito fina, com uma espátula.
2. O tempo de secagem é de cerca de 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.
3. Aplicar a segunda demão como descrito no ponto 1 e de seguida afague com uma máquina de disco simples, com uma almofada branca ou uma escova circular. Em madeiras texturadas ou estriadas remover o excesso de produto nas estrias, com o auxílio de uma escova, e de seguida voltar a afagar com uma escova circular.
4. Remover o excesso de produto.
5. O tempo de secagem é de cerca de 8-10 horas; ver o ponto 2.

Nota: Em áreas de elevado tráfego poderá ser aplicada uma terceira demão (de forma semelhante à segunda). Depois de secar completamente, deverá ser aplicado um tratamento inicial na superfície com o Líquido de Limpeza para Cera Osmo.

USO RECOMENDADO

Óleo Cera de Alta Dureza Pure 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, sempre que seja necessário um produto sem solventes. A aplicação deste produto deve ser efetuada exclusivamente por profissionais.

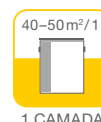
VANTAGENS

- > Sem solventes
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança
- > Microporoso e adequado para aplicação em madeira
- > Resistente ao café, ao vinho e à coca-cola
- > Renovação parcial possível

UTENSÍLIOS



ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA 2K PURE



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
6125 Incolor Acetinado	1,00	139 00 054	1	

APLICAÇÃO MANUAL

1. O produto Osmo Óleo Cera de Alta Dureza 2K Pure não está pronto a usar. Imediatamente antes da aplicação, adicionar o endurecedor. Deve assegurar-se que todo o conteúdo do endurecedor é adicionado ao acabamento e que os dois componentes ficam completamente misturados. Não diluir a mistura. Atenção: 4-6 horas após adicionar o endurecedor, a mistura já não poderá ser usada.
2. Com uma espátula de lâmina dupla aplicar o acabamento sobre a madeira não tratada, numa camada fina e homogénea.
3. Aguardar cerca de 30-60 minutos, até que Óleo Cera de Alta Dureza 2K Pure tenha penetrado completamente na madeira.
4. Passar óleo sobre a superfície com uma máquina de disco simples com uma almofada verde.
5. Imediatamente a seguir aplicar uma segunda demão (molhado sobre molhado), deixar penetrar e passar novamente.
6. De seguida, alisar a superfície com uma máquina de disco simples com uma almofada branca. Se a máquina deixar traços no pavimento devido ao excesso de produto, virar a almofada ao contrário ou substituí-la.
7. Deixar secar durante cerca de 4 horas. O nível de dureza final é obtido ao fim de 24 horas aproximadamente.

USO RECOMENDADO

Óleo Cera de Alta Dureza 2K Pure Osmo é um produto adequado para proteção de todos os pavimentos de madeira, tais como soalhos maciços, flutuantes com madeira, OSB e pavimentos em cortiça. Especialmente adequado para madeiras de composição rica.

VANTAGENS

- > Secagem particularmente rápida
- > Específico para madeiras tropicais (Teka, Jatobá, Carvalho Fumado, etc.)
- > Elevada dureza e resistência ao desgaste
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança
- > Resistente ao café, ao vinho e à coca-cola
- > Renovação parcial possível

UTENSÍLIOS





COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR

ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA EFFECT



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
3044 Cru Transparente	0,75	103 00 113	4	
	2,50	103 00 114	2	
	10,00	103 00 116	1	
3041 Natural Mate	0,75	103 00 069	4	
	2,50	103 00 073	2	
	10,00	103 00 079	1	
3091 Prata Transparente	0,375	101 00 323	4	
	0,75	103 00 071	4	
	2,50	103 00 072	2	
3092 Ouro Transparente	0,375	101 00 324	4	
	0,75	103 00 077	4	
	2,50	103 00 078	2	

APLICAÇÃO MANUAL

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

(1ª demão com Óleo Cera de Alta Dureza Effect, 2ª demão com Óleo Cera de Alta Dureza incolor)

1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 30 ml/m².
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 24 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. 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 ml/m², com Óleo Cera de Alta Dureza incolor.
6. O tempo de secagem é de cerca de 8-10 horas; ver o ponto 3.

Nota: Por forma a obter o efeito desejado nos tons Prata/Ouro, aplicar primeiro o Acabamento de Cera para Madeira Osmo, na cor Preto, como primário de cor, e deixar secar durante 24 horas. Assim, poderá levar mais um dia para finalizar o acabamento da superfície.

USO RECOMENDADO

Óleo Cera de Alta Dureza Effect Osmo é um produto especialmente concebido para criar efeitos em madeiras de interior.

Com a aplicação do Óleo Cera de Alta Dureza Effect Natural, as madeiras claras de interior ficam protegidas de forma quase invisível. O Óleo Cera de Alta Dureza Effect Prata/Ouro, por outro lado, é um acabamento decorativo adequado para madeiras escuras de interior.

VANTAGENS

- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança
- > Microporoso e adequado para aplicação em madeira
- > Resistente ao café, ao vinho e à coca-cola
- > Complemento ao design interior moderno

UTENSÍLIOS



Nota: O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto. Os resultados podem variar, em função da espécie da madeira e das propriedades da superfície. Por esse motivo, é aconselhável testar o produto antes da aplicação.

ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA TINTS



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
3040 Branco Transparente	0,75	103 00 021	4	
	2,50	103 00 022	2	
	10,00	103 00 034	1	
3067 Cinzento Claro Transparente	0,75	103 00 406	4	
	2,50	103 00 408	2	
	10,00	103 00 411	1	
3071 Mel Transparente	0,75	101 00 294	4	
	2,50	101 00 300	2	
	10,00	103 00 135	1	
3072 Âmbar Transparente	0,75	101 00 302	4	
	2,50	101 00 303	2	
	10,00	103 00 205	1	
3073 Terra Transparente	0,75	101 00 305	4	
	2,50	101 00 306	2	
	10,00	103 00 235	1	
3074 Grafite Transparente	0,75	101 00 311	4	
	2,50	101 00 312	2	
	10,00	103 00 285	1	
3075 Preto Transparente	0,75	101 00 317	4	
	2,50	101 00 318	2	
	10,00	103 00 295	1	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

(1ª demão com Óleo Cera de Alta Dureza Tints, 2ª demão com Óleo Cera de Alta Dureza incolor)

1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 30 ml/m².
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 24 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. 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 ml/m² com Óleo Cera de Alta Dureza incolor.
6. O tempo de secagem é de cerca de 24 horas; ver o ponto 3.

Em pavimentos com primário branco, é recomendada uma demão final com Osmo Óleo Cera de Alta Dureza Tints, ref.º 3040 Branco.

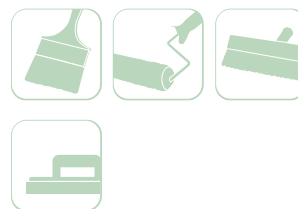
USO RECOMENDADO

Óleo Cera de Alta Dureza Tints 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. É recomendado apenas para espécies de madeira claras.

VANTAGENS

- > Protege e dá cor
- > Aparência harmoniosa
- > O grão da madeira permanece visível
- > Resistente ao café, ao vinho e à coca-cola
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança

UTENSÍLIOS



ÓLEO PARA PORTAS



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
3060 Incolor Acetinado	1,00	139 00 101	6	
3033 Cru Mate	1,00	139 00 119	6	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar uma camada fina e homogênea sobre a madeira limpa e seca, espalhando bem ao longo do grão da madeira.
2. 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. Após secagem, aplicar a segunda demão, também em camada muito fina.
4. O tempo de secagem é de cerca de 8-10 horas; ver o ponto 2.

USO RECOMENDADO

O Óleo para Portas Osmo é ideal para a proteção de portas de interior em madeira maciça, bem como algumas portas folheadas a madeira (consulte as recomendações do fabricante das portas).

VANTAGENS

- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança
- > Microporoso, adequado para aplicação em madeira
- > Resistente ao café, ao vinho e à coca-cola

UTENSÍLIOS





COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR

ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA PROFISSIONAL



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
5411 Branco	1,00	134 00 085	6	
5412 Prata	1,00	134 00 086	6	
5413 Branco Transparente	1,00	134 00 123	6	
5414 Grafite	1,00	134 00 127	6	
5415 Fumo	1,00	134 00 129	6	
5416 Jatobá	1,00	134 00 134	6	
5417 Preto Transparente	1,00	134 00 125	6	
5436 Caramelo	1,00	134 00 087	6	
5437 Areia	1,00	134 00 088	6	
5441 Havanna	1,00	134 00 089	6	
5443 Cognac	1,00	134 00 090	6	
5464 Tabaco	1,00	134 00 091	6	
5468 Antique	1,00	134 00 092	6	
5471 Preto	1,00	134 00 093	6	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

(1ª demão com Óleo Cera de Alta Dureza Profissional, 2ª demão com Óleo Cera de Alta Dureza incolor)

1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 17-20 ml/m², em camada muito fina e ao longo do grão da madeira, com uma espátula.
2. Alisar a superfície com uma almofada branca ou com uma escova circular. Em superfícies estriadas usar uma escova circular.
3. Retirar completamente o excesso de produto. Remover o excesso de produto nas estrias com o auxílio de uma trincha.
4. Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 30 minutos após a primeira aplicação.
5. 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.
6. Após a secagem, aplicar uma camada final de Óleo Cera de Alta Dureza incolor, e deixar secar.

Nota: Em áreas de dimensão reduzida, o Óleo Cera de Alta Dureza Profissional poderá ser aplicado com um pano que não deixe pêlo. Em pavimentos onde seja aplicado um primário branco, é recomendado aplicar uma camada final de Óleo Cera de Alta Dureza Tints, ref.ª 3040 Branco.

USO RECOMENDADO

Óleo Cera de Alta Dureza Profissional Osmo é um produto adequado como base de cor para todos os pavimentos em madeira (soalhos maciços e flutuantes com madeira), OSB, pavimentos em cortiça, escadas e móveis, sempre que seja necessário um produto sem solventes.

VANTAGENS

- > Sem solventes
- > Cores atrativas
- > Elevado rendimento
- > À base de óleos naturais
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança
- > Microporoso, adequado para aplicação em madeira
- > Renovação parcial possível

UTENSÍLIOS



ENDURECEDOR PARA ÓLEO DE COLORAÇÃO



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
6631 Incolor	0,06	151 00 528	6	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2-3 demãos

1. Abrir o frasco de Endurecedor e deitar o conteúdo dentro da lata de Óleo de Coloração, na proporção de uma embalagem de Endurecedor para 1 litro de Óleo de Coloração. Esvaziar completamente o frasco. Misturar muito bem.
2. A aplicação a ser efectuada é a mesma do Óleo de Coloração.
3. O tempo de secagem é de cerca de 24 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 (1ª e 2ª demão).
4. Finalizar a superfície com uma demão de Óleo Cera de Alta Dureza incolor.

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 de Coloração, adicione 6% de Endurecedor e faça a mistura num recipiente em separado.

USO RECOMENDADO

O Endurecedor para Óleo de Coloração Osmo atua como aditivo para o Óleo de Coloração Osmo, para uma secagem mais rápida.

VANTAGENS

- > Tempo de secagem reduzido
- > Para áreas de elevado tráfego
- > Ideal para espaços públicos

UTENSÍLIOS



ÓLEO DE COLORAÇÃO



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
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
	1,00	151 00 832	4
	2,50	151 00 834	2
3590 Preto	0,50	151 00 803	4
	1,00	151 00 802	4
	2,50	151 00 804	2

Em pavimentos onde seja aplicado um primário branco, é recomendado aplicar uma camada final de Óleo Cera de Alta Dureza Tints, ref.ª 3040 Branco.

APLICAÇÃO MANUAL

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:

1. 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 Microfibras 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 homogênea com uma almofada branca.
4. O tempo de secagem é de cerca de 24 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.

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 homogênea com uma almofada branca.
8. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 4.
9. Após o passo 4 ou 8, finalizar a superfície com uma demão de Óleo Cera de Alta Dureza incolor e deixar secar.

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

USO RECOMENDADO

O Óleo de Coloração Osmo é o produto ideal como primário de cor para todos os pavimentos de madeira, em particular soalhos maciços, parquet, OSB e cortiça, bem como em escadas e superfícies de móveis.

VANTAGENS

- > Tonalidades de cor atraentes, transparentes ou intensas
- > Pode ser usado com espátula, rolo ou escova
- > Fácil de aplicar
- > Produzido à base de óleos naturais

UTENSÍLIOS





COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR



CERA PARA SPRAY

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
3084 Incolor Mate	1,00	151 00 901	6
	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	6
	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	6
	2,50	101 00 521	2
	10,00	101 00 522	1
	25,00	151 01 075	1
3009 Incolor Semi-Mate (R9)	1,00	151 01 001	6
	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	6
	2,50	151 01 027	2
	10,00	151 01 031	1
3066 Branco Transparente	1,00	151 01 011	6
	2,50	151 01 010	2
	10,00	151 01 014	1
3012 Branco Opaco acetinado	1,00	151 01 016	6
	2,50	151 01 015	2
	10,00	151 01 019	1
3013 Preto Opaco acetinado	1,00	151 01 083	6
	2,50	151 01 084	2
	10,00	151 01 086	1
3049 Preto Opaco Mate	1,00	150 01 182	6
	2,50	150 01 180	2
	10,00	150 01 181	1

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2 demãos

1. 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).
2. A quantidade a aplicar depende, entre outras coisas, da espécie de madeira e da superfície, mas será aproximadamente 35-40 g/m² (20-25 g/m² para a ref.ª 3010 Natural).
3. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local durante a secagem.
4. Afagamento intermédio: pelo menos P220.
5. 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 35-40 g/m².
6. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local durante a secagem.

Nota: A resistência ao escorregamento desejada (R9) só é conseguida como a aplicação de duas demãos. A ref.ª 3009 não deve ser aplicada com uma almofada. A segunda demão depois da aplicação da ref.ª 3010 Natural depende dos resultados de superfície pretendidos (deve ser feita uma aplicação de teste):

- a) Demão final com Cera para Spray 3010 Natural para uma coloração ligeiramente branca.
- b) Demão final com Cera para Spray 3084 Incolor para uma aparência idêntica à madeira não tratada.

USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Extremamente dura e resistente ao desgaste
- > Para pistolas de spray, sem ar/ar misto e RP
- > Fácil de aplicar
- > Secagem rápida
- > Adequado também para zonas húmidas
- > Resistente ao café, ao vinho e à coca-cola

UTENSÍLIOS



PARÂMETROS DE SPRAY

Pistola de spray:
Pressão de spray aproximadamente 3.0-3.5, pulverizador aproximadamente 1.3-2.0 mm.

Sem ar/Ar misto:
Pressão material 80-120 bar
Ar misto controlo do ar aproximadamente 1-2.5 bar

Pulverizador: 0.28-0.33 mm
Dependendo do método de trabalho do utilizador ou da máquina, o equipamento e a condição das unidades relevantes, assim como o tipo e a forma da peça de trabalho, todos os dados terão de ser ajustados ou corrigidos de acordo com cada caso particular.

Pistola de spray HVLP:

Devido à multiplicidade de diferentes tipos de equipamento, a definição dos parâmetros não tem significado.

TEMPOS DE SECAGEM

Secagem do pó:
O tempo de secagem é de cerca de 2-3 horas em condições climáticas normais (23°C/50% humidade relativa); 1 hora a 50°C em forno de convecção.

Pode ser afagado:
O tempo de secagem é de cerca de 6-8 horas em condições climáticas normais (23°C/50% humidade relativa); 2-3 horas a 50°C em forno de convecção.

Pode ser sujeito a carga:
O tempo de secagem é de cerca de 12-16 horas em condições climáticas normais (23°C/50% humidade relativa); 6-8 horas a 50°C em forno de convecção.

De uma forma geral, assegure uma boa ventilação. Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem.

TOPOIL



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	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 25-35 ml/m². Aplicar sobre a superfície com o Rolo de Microfibra Osmo, Trincha de Pêlo Natural Osmo ou 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, 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, cerca de 5-10 ml/m². A aplicação deverá ser feita com o Pano de Aplicação para Óleo Osmo, ou um pano que não deixe pêlo.
4. O tempo de secagem é de cerca de 8-10 horas; ver o ponto 2.
5. Para evitar aplicar demasiado produto, siga as instruções indicadas no ponto 3 em aplicações de manutenção.

USO RECOMENDADO

O TopOil Osmo é o produto 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.

VANTAGENS

- > Seguro para alimentos
- > Resistente a produtos de limpeza doméstica e a manchas
- > Repelente da água e resistente ao uso
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança
- > Seguro para pessoas, animais e plantas

UTENSÍLIOS



DICA DE PROFISSIONAL



DILUENTE PARA LIMPEZA DE ESCOVAS

Limpa escovas de forma rápida e fácil. Para a limpeza de utensílios de pintura após a aplicação dos acabamentos Osmo, ou outros óleos à base de solventes ou tintas acrílicas. Também pode ser usado como diluente em tintas à base de solventes (página 54).

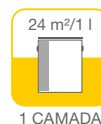




COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR



ACABAMENTO DE CERA PARA MADEIRA



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
3101 Incolor Transparente	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 Vaporizada Transparente	0,125	101 00 811	6	
	0,375	101 00 812	4	
	0,75	101 00 814	4	
	2,50	101 00 816	2	
3103 Carvalho Claro Transparente	0,125	101 00 801	6	
	0,375	101 00 802	4	
	0,75	101 00 805	4	
	2,50	101 00 807	2	
3111 Branco Transparente	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 Transparente	0,125	101 00 330	6	
	0,375	101 00 332	4	
	0,75	101 00 336	4	
	2,50	101 00 338	2	
3119 Cinzento Seda Transparente	0,125	101 00 341	6	
	0,375	101 00 342	4	
	0,75	101 00 344	4	
	2,50	101 00 444	2	
3123 Pinho Transparente	0,125	101 00 093	6	
	0,375	101 00 013	4	
	0,75	101 00 014	4	
	2,50	101 00 015	2	
3136 Bétula Transparente	0,125	101 00 094	6	
	0,375	101 00 075	4	
	0,75	101 00 076	4	
	2,50	101 00 077	2	

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

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.

Efeito de cor intensa: Caso seja pretendido um tom de cor intenso, repetir o processo. Contudo, aplicar um máximo de duas demãos. Só é aplicável a tons intensos.

Aplicação como primário de cor em pavimentos: o tempo de secagem é de cerca de 24 horas (em vez de 12 horas; ver o ponto 3). Aplicar a segunda demão, cerca de 35 ml/m² com Óleo Cera de Alta Dureza incolor. O tempo de secagem é de cerca de 8-10 horas; ver o ponto 3.

Em pavimentos com primário branco, é recomendada uma demão final com Osmo Óleo Cera de Alta Dureza Tints, ref.º 3040 Branco.

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
3137 Cerejeira Transparente	0,125	101 00 095	6	
	0,375	101 00 078	4	
	0,75	101 00 079	4	
	2,50	101 00 080	2	
3138 Mogno Transparente	0,125	101 00 096	6	
	0,375	101 00 084	4	
	0,75	101 00 085	4	
	2,50	101 00 086	2	
3143 Cognac Transparente	0,125	101 00 270	6	
	0,375	101 00 271	4	
	0,75	101 00 272	4	
	2,50	101 00 273	2	
3161 Ébano Transparente	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 Transparente	0,125	101 00 099	6	
	0,375	101 00 031	4	
	0,75	101 00 032	4	
	2,50	101 00 033	2	
3166 Nogueira Transparente	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 Transparente	0,125	101 00 263	6	
	0,375	101 00 261	4	
	0,75	101 00 262	4	
	2,50	101 00 291	2	

APLICAÇÃO MANUAL

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

1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 35 ml/m².
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, 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.

USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Fácil de utilizar
- > Microporoso e adequado para aplicação em madeira
- > Resistente ao uso e repelente da sujidade, resistente a produtos de limpeza doméstica
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança

UTENSÍLIOS



ACABAMENTO DE CERA PARA MADEIRA



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
3104 Vermelho	0,125	101 00 828	6	
	0,375	101 00 830	4	
3105 Amarelo	0,125	101 00 822	6	
	0,375	101 00 824	4	
3125 Azul	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	
	0,375	101 00 848	4	
	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	

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	

PROTETOR DE MADEIRA



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	

APLICAÇÃO MANUAL

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 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, 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. O acabamento final deve ser aplicado no espaço de uma semana.

USO RECOMENDADO

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 não-biocida, como por exemplo equipamentos para crianças e caixas de areia.

VANTAGENS

- > Para interior e exterior
- > Fortemente repelente da água e sem biocidas orgânicos
- > Fácil de aplicar
- > Microporoso e adequado para aplicação em madeira
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança

UTENSÍLIOS



DICA DE PROFISSIONAL



AINDA MAIS CORES

O Acabamento de Cera para Madeira Osmo está disponível em quase todas as cores dos espectros RAL e NCS. As cores personalizadas são fabricadas a pedido. A quantidade mínima de produção é de 1x2.5 litros por cor.

Contacte-nos para mais informações.

Nota: O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto. Os resultados podem variar, em função da espécie da madeira e das propriedades da superfície. Por esse motivo, é aconselhável testar o produto antes da aplicação.



COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR



CERA PARA INTERIOR

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
7393 Branco Transparente	0,75	131 00 226	4
	2,50	131 00 227	2
	10,00	131 00 234	1
7394 Branco Opaco	0,75	131 00 230	4
	2,50	131 00 231	2
	10,00	131 00 236	1



APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 62 ml/m².
2. O tempo de secagem é de cerca de 3-4 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. 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 62 ml/m².
5. O tempo de secagem é de cerca de 3-4 horas; ver o ponto 2.

USO RECOMENDADO

A Cera para Interior Osmo é um produto adequado para proteção da madeira e adicionar efeitos decorativos nas madeiras de interior: revestimentos de paredes e tetos, rodapés e vigamentos, assim como móveis, portas e brinquedos de criança. É também adequada para renovação e reparação de madeiras e velhos revestimentos que tenham sido pré-tratados em fábrica com Osmo Branco Transparente (ref.º 7393) ou Branco Opaco (ref.º 7394), e para a renovação de revestimentos de tetos.

VANTAGENS

- > Não requer primário nem afagamento intermédio
- > Fácil de aplicar
- > Fácil de manusear nos trabalhos em tetos
- > Possui odor neutro e contribui para um ambiente interior saudável

UTENSÍLIOS



UVIWX® PROTEÇÃO UV

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



APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão na madeira afagada, cerca de 62 ml/m².
2. O tempo de secagem é de cerca de 3-4 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. 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 62 ml/m².
5. O tempo de secagem é de cerca de 3-4 horas; ver o ponto 2.

USO RECOMENDADO

Uviwax® Proteção UV Osmo é um 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 Osmo (revestimento de topos e furações, rodapés adicionais, placas, etc.). Adequado para todas as madeiras domésticas.

VANTAGENS

- > Proteção UV para interiores
- > A madeira mantém o seu tom claro natural durante muitos anos, sem amarelecer
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança

UTENSÍLIOS



MASTIQUE PARA MADEIRA



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
7350 Incolor	1,00	135 00 025	4	
	5,00	151 00 025	1	

APLICAÇÃO MANUAL

1. Antes da aplicação, mexer muito bem o produto dentro de um balde, para que qualquer pó assente no fundo seja misturado.
2. Misturar pó do afagamento, preferencialmente do mesmo tipo de madeira onde será feita a aplicação, com um grão de tamanho 80-120, obtendo uma pasta espessa (com a adição do pó de afagamento, o peso da mistura deverá aumentar cerca de 15%).
3. Preencher as juntas no pavimento no sentido diagonal com uma espátula de lâmina dupla em aço inoxidável, e ao mesmo tempo pressionar firmemente o mastique nas juntas. Repetir o processo se necessário.
4. Após 30-60 minutos a pasta seca pode ser afagada grosseiramente (lixa de grão P80) e de seguida afagada finamente (grão P100-120), para que nenhum mastique para madeira reste na superfície do pavimento. Na maior parte dos casos, é suficiente um afagamento fino com lixa P100-120.
5. De seguida, poderá ser feito um tratamento com qualquer um dos acabamentos Osmo de óleo ou cera.

Nota: Uma vez que a mistura e aplicação do mastique para madeira depende significativamente do tipo de madeira e do pó de afagamento, é absolutamente necessário efetuar uma aplicação de teste! Não preencha juntas em pavimentos partidos, rachados ou em pavimentos flutuantes!

USO RECOMENDADO

O Mastique para Madeira Osmo é adequado para o preenchimento de pequenas fendas (< 2 mm) e pequenos danos (por exemplo, furos de aparafusamento) em pavimentos de madeira. Pode ser usado universalmente em todas as espécies de madeira. Não é adequado para aplicação em pavimentos partidos, rachados, nem para pavimentos flutuantes ou de cortiça.

VANTAGENS

- > Elevado poder de preenchimento
- > Secagem rápida
- > Boas propriedades de afagamento
- > Odor suave

UTENSÍLIOS



PASTA REPARADORA ÓLEO-CERA



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
3080 Incolor	75	103 00 323	12	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 1 dia

1. Aplicar a primeira demão na superfície limpa.
2. Aplicar preferencialmente com um pano que não deixe pêlo. 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 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. Se necessário repetir a aplicação como descrito acima, 2-3 vezes.

USO RECOMENDADO

A Pasta Reparadora Óleo-Cera Osmo é ideal para madeiras de interior, como superfícies de móveis e bancadas ou tampos em madeira maciça ou laminada. Adequada também para a proteção de todos os pavimentos em madeira, OSB e cortiça.

VANTAGENS

- > Renovação parcial possível
- > Extremamente dura e resistente ao desgaste
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança
- > Microporoso e adequado para aplicação em madeira
- > Resistente ao café, ao vinho e à coca-cola

UTENSÍLIOS



Nota: O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto. Os resultados podem variar, em função da espécie da madeira e das propriedades da superfície. Por esse motivo, é aconselhável testar o produto antes da aplicação.



COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR



BETUME PARA MADEIRA

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
7300 Branco	100	135 00 016	6	
7301 Faia	100	135 00 012	6	
7302 Pinho	100	135 00 013	6	
7303 Mogno	100	135 00 014	6	
7304 Carvalho	100	135 00 015	6	
7305 NCS S 0502-Y	100	135 00 018	6	

USO RECOMENDADO

O Betume para Madeira Osmo é adequado para reparação de pequenas fendas, buracos e juntas na madeira.

CONJUNTO DE BETUMES PARA MADEIRA

Produto	Tamanho da lata Grama	Artigo nº	Peça/Box	
Conjunto de Betumes para Madeira 33x100g	30 x 100	130 00 020	1	

VANTAGENS

> Depois de seco, pode ser tratado com qualquer acabamento para madeira Osmo.



KIT DE SUPERFÍCIE TOPOIL

Código de cor	Artigo nº	Peça/Box	
Kit de Superfície TopOil	129 00 054	1	

APLICAÇÃO MANUAL

- > TopOil Incolor mate 500 ml
- > Limpeza em Spray 500 ml
- > Suporte para Almofada Manual
- > Pano de Flanela para Aplicação de Óleo
- > Flanela para Polimento
- > Instruções de Utilização

Nota: Siga as instruções de aplicação para cada um dos produtos.

USO RECOMENDADO

O Kit de Superfície TopOil Osmo é o conjunto 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.

VANTAGENS

- > Um conjunto para todas as eventualidades: tratamento inicial, manutenção e renovação.

UTENSÍLIOS



KIT DE MANUTENÇÃO PARA ESCADAS



Product	Article Number	Unit/pack	
Kit de Manutenção para Escadas	129 00 066	1	

APLICAÇÃO MANUAL

- > Lavagem e Manutenção concentrado de limpeza 250 ml
- > Óleo de Manutenção incolor 200 ml
- > Easy Pads (2 un.)
- > Almofada de Polimento
- > Luvas (1 par)
- > Instruções de Utilização

> Nota: Siga as instruções de aplicação para cada um dos produtos.

USO RECOMENDADO

O Kit de Manutenção para Escadas Osmo é ideal para a limpeza e manutenção de escadas em madeira tratadas com Óleo Cera de Alta Dureza Osmo.

VANTAGENS

- > Um conjunto para todas as eventualidades - totalmente preparado para limpeza e manutenção.

UTENSÍLIOS



Nota: O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto. Os resultados podem variar, em função da espécie da madeira e das propriedades da superfície. Por esse motivo, é aconselhável testar o produto antes da aplicação.

KIT DE MANUTENÇÃO PARA PAVIMENTOS



Produto	Artigo nº	Peça/ Box	
Kit de Manutenção para Pavimentos	129 00 007	1	

CONTEÚDO DO KIT

- > Lavagem e Manutenção Concentrado de Limpeza 1 l
- > Líquido de Limpeza para Cera em Spray 0.4 l
- > Panos de algodão (3 un.), instruções de manutenção
- > Por favor, siga as instruções de aplicação de cada um dos produtos.

USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Um conjunto para todas as eventualidades – o kit completo para limpeza e manutenção.

UTENSÍLIOS



DECAPANTE

NOVO



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/ Box	
6000 Incolor	1,00	137 00 001	4	



APLICAÇÃO MANUAL

1. Misturar bem o Decapante Osmo - não diluir.
2. Aplicar o produto com uma escova ou espátula numa camada homogênea, cobrir com folha de alumínio e deixar atuar tempo suficiente.
3. Testar a performance do produto com uma espátula, verificando se o verniz ou tinta está a sair. Retire a camada dissolvida.
4. O tempo de atuação do produto depende do tipo de revestimento, da espessura e da temperatura ambiente. Retirar a camada dissolvida com uma espátula e enxaguar com água quente (aprox. 40°C).
5. Se necessário repetir a aplicação como descrito acima.

USO RECOMENDADO

O Decapante Osmo dissolve e elimina vernizes sintéticos, vernizes monocomponente, tintas de dispersão e látex, óleos e colorações para madeira, colas de dispersão, gessos poliméricos, em substratos resistentes a solventes (madeira, metal, substratos minerais como cimento ou pedra). Possui um odor suave e pode ser utilizado tanto no interior como no exterior.

VANTAGENS

- > Poderoso decapante para interior e exterior
- > Dissolve e retira vernizes sintéticos, óleos e tintas

UTENSÍLIOS



LÍQUIDO DE LIMPEZA E RENOVAÇÃO



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/ Box	
3015 Incolor	1,00	139 00 168	6	

APLICAÇÃO MANUAL

1. Antes da utilização diluir o produto em água, numa proporção de 1:1 (1 chávena de água : 1 chávena Líquido de Limpeza e Renovação).
2. A mistura pode ser facilmente aplicada sobre o pavimento com uma mopa doméstica com spray, trabalhando em pequenas áreas de cada vez.
3. De seguida, espalhe a mistura de forma irregular com um pano ou mopa húmida. Não utilizar demasiada água. O pavimento deverá ser deixado húmido mas não molhado, caso contrário poderá haver risco de excesso de aplicação.

USO RECOMENDADO

O Líquido de Limpeza e Renovação Osmo é ideal para renovação de todas as superfícies tratadas com Óleo Cera de Alta Dureza.

VANTAGENS

- > Para pavimentos e móveis
- > Adiciona ceras naturais à madeira sem criar película
- > Perfeito para combinar com o Kit de Limpeza para Pavimentos

UTENSÍLIOS





COR E PROTEÇÃO PARA O INTERIOR

LÍQUIDO DE LIMPEZA PARA CERA



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
3029 Incolor, Spray	0,40	139 00 041	6

USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Para pavimentos e móveis
- > Limpa e regenera ao mesmo tempo
- > Confere à madeira a proteção de ceras duras naturais, sem formar película
- > Perfeito quando utilizado com o Kit de Limpeza para Pavimentos Osmo

UTENSÍLIOS



APLICAÇÃO MANUAL

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 m² 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.
3. 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.

Aplicação Manual Líquido De Limpeza Para Cera

1. Agitar bem antes de usar.
2. Para manutenção, segurar a lata direita e aplicar o spray a uma distância de cerca de 30 cm, sobre a área limpa e seca, e esfregar com um pano ou com uma esponja.
3. Para remoção de manchas, aplicar diretamente sobre a superfície – para manchas especialmente difíceis, utilize um pano ou uma esponja.
4. Retirar a sujidade e limpar.



ÓLEO DE MANUTENÇÃO



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
	10,00	151 01 042	1
3081 Incolor Acetinado	1,00	151 01 045	4
	2,50	151 01 046	2
	10,00	151 01 047	1
3098 Incolor Semi-Mate (R9)	1,00	151 01 060	4
	2,50	151 01 061	2
	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

USO RECOMENDADO

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).

VANTAGENS

- > Ideal para espaços públicos
- > Manutenção regular sem afagamento
- > Secagem rápida
- > Integrado com a linha de produtos Osmo para manutenção de madeira

UTENSÍLIOS



APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 1 demão

1. Aplicar com uma Espátula de Lâmina Dupla ou com o Rolo de Microfibra Osmo, numa camada fina sobre a superfície.
2. Passar óleo sobre a superfície 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 pêlo.



LIMPEZA INTENSIVA



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	

USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Fácil de aplicar
- > Ideal para espaços públicos
- > Limpeza completa em vez do afagamento
- > Pode ser usado no interior e no exterior

UTENSÍLIOS



LAVAGEM E MANUTENÇÃO



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	

USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Concentrado para limpeza e cuidado altamente eficaz, com ingredientes naturais
- > Para limpeza e manutenção regular
- > Altamente recomendado para pavimentos tratados com Óleo Cera de Alta Dureza
- > Hidratante, não seca o pavimento

UTENSÍLIOS



LIMPEZA EM SPRAY



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
8026 Incolor	0,50	129 00 084	6	

USO RECOMENDADO

Osmo Limpeza em Spray é um produto especialmente adequado para a limpeza e manutenção de superfícies de madeira interiores oleadas e enceradas. É particularmente recomendado para superfícies tratadas com o TopOil Osmo.

VANTAGENS

- > Limpeza altamente eficaz
- > Limpa sem danificar as superfícies
- > Preserva e hidrata a superfície da madeira
- > Fácil de usar
- > Adequado para uso doméstico e comercial
- > Adequado para todas as espécies de madeira

UTENSÍLIOS



APLICAÇÃO MANUAL

1. Diluir o concentrado com água, numa proporção de 1:10 a 1:20.
2. 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.
3. Secar com a Micro-Mopa de Felpo Osmo ou com um pano de algodão que não deixe pêlo.
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.

APLICAÇÃO MANUAL

1. Limpar o pavimento com uma mopa de pó ou com um aspirador.
2. Concentrado: 1 tampa de Lavagem e Manutenção para 2 litro 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.

APLICAÇÃO MANUAL

1. Retirar a sujidade.
2. Aplicar o spray sobre a superfície.
3. Limpar de seguida a superfície com um pano que não deixe pêlo e deixar secar.

Nota: O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto. Os resultados podem variar, em função da espécie da madeira e das propriedades da superfície. Por esse motivo, é aconselhável testar o produto antes da aplicação.



O melhor para a madeira que enfrenta a temperatura e o vento é um acabamento desenvolvido apenas para madeira.

EXTERIOR



COR E PROTEÇÃO PARA O EXTERIOR

CERCAS



ÓLEOS
PARA
DECKS
(Página 38)



ÓLEO DE
PROTEÇÃO
UV/ÓLEO DE
PROTEÇÃO
UV **EXTRA**
(Página 41)



ÓLEO DE
PROTEÇÃO
UV **TINTS**
(Página 41)



ÓLEO
VELATURA E
PROTETOR
(Página 42)



ÓLEO
VELATURA E
PROTETOR
EFFECT
(Página 43)



CAMADA
ÚNICA HS **PLUS**
(Página 43)



LINHA
COUNTRY
(Página 44)



ÓLEO
INCOLOR
PARA
MADEIRA
(Página 45)

DECKS



ÓLEOS
PARA
DECKS
(Página 38)



ÓLEO ANTI-
DERRAPANTE
PARA DECKS
(Página 39)



CERA
SELANTE
(Página 39)



ÓLEO
VELATURA E
PROTETOR
(Página 42)



LIMPEZA DE
DECKS
(Página 46)



LIMPEZA
PARA
COMPÓSITO
(Página 46)



RESTAURADOR
DE MADEIRA
POWER GEL
(Página 48)



GEL
DECAPANTE
(Página 48)



LIMPEZA DE
MOBILIÁRIO
DE JARDIM
(Página 47)

MOBILIÁRIO DE JARDIM



ÓLEOS
PARA
DECKS
(Página 38)



CAMADA
ÚNICA HS^{PLUS}
(Página 43)



LINHA
COUNTRY
(Página 44)



RESTAURADOR
DE MADEIRA
POWER GEL
(Página 48)



GEL
DECAPANTE
(Página 48)



ÓLEO PARA
MOBILIÁRIO
DE JARDIM
EM SPRAY
(Página 40)



KIT DE
MANUTENÇÃO
DE MOBILIÁRIO
DE JARDIM
(Página 40)



CONJUNTO
REMOVEDOR
DE RESINA
(Página 47)

FACHADAS EM MADEIRA/CASAS DE CAMPO



ÓLEO
VELATURA E
PROTECTOR
(Página 42)



ÓLEO
VELATURA E
PROTECTOR
EFFECT
(Página 43)



LINHA
COUNTRY
(Página 44)



CAMADA
ÚNICA HS^{PLUS}
(Página 43)



ÓLEO DE
PROTEÇÃO
UV/ÓLEO DE
PROTEÇÃO
UV **EXTRA**
(PÁGINA 41)



COLORAÇÃO
OPACA
BRILHANTE
PARA
MADEIRA
(Página 44)



CERA
SELANTE
(Página 39)



ÓLEO DE
PROTEÇÃO
UV **TINTS**
(Página 41)



ÓLEO
INCOLOR
PARA
MADEIRA
(Página 45)



COR E PROTEÇÃO PARA O EXTERIOR



ÓLEOS PARA DECKS

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, incolor	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 Escuro	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	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão em camada fina sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35 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, 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 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.

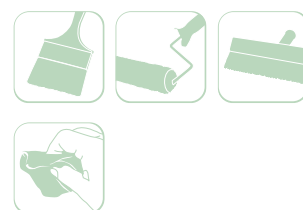
USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Os óleos para decks amaciam a superfície da madeira, tornando-a repelente da água e da sujidade
- > Fácil de renovar, sem afagamento ou aplicação de primário
- > **O Óleo Teka Osmo é incolor e como tal, não confere proteção contra os raios UV**

UTENSÍLIOS



DICA DE PROFISSIONAL



MÁQUINA DE LIMPEZA PARA PAVIMENTOS E DECKS

LIMPEZA E RENOVAÇÃO INTENSIVA PARA MADEIRA ACINZENTADA

A madeira ganha uma cor cinzenta com o passar do tempo, logo, é sensato efectuar uma limpeza e renovação ocasional. Assim, a madeira torna-se ainda mais durável, e ganha de novo um aspecto impecável. Para obter resultados profissionais, a Máquina de Limpeza para Pavimentos e Decks Osmo pode ser alugada para este fim, num distribuidor autorizado Osmo. Na Primavera, os decks em madeira podem ter de volta o seu brilho original, e no Outono, os pavimentos interiores podem ser limpos em profundidade, sem qualquer esforço.

Após o tratamento, a madeira pode ser protegida permanentemente com um acabamento para madeira Osmo, para que a cor original e natural da madeira se prolongue ainda mais. Para isso, recomendamos os Óleos para Decks Osmo ou a Cera de Óleo Natural para Madeira Osmo. Como acabamento final, sugerimos o Óleo Anti-Derrapante para Decks Osmo.

ÓLEO ANTI-DERRAPANTE PARA DECKS



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	
	25,00	115 00 072	1	

APLICAÇÃO MANUAL

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)

1. Aplicar a primeira demão pigmentada com um Óleo para Decks Osmo sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35 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 24 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 (acabamento final), cerca de 35 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.

USO RECOMENDADO

O Óleo Anti-Derrapante para Decks Osmo é um produto especialmente adequado para decks em madeira e escadas de exterior, em madeiras como Bangkirai, Massaranduba, Garapa, Riga, Pinho Douglas ou Pinho. Pode ser usado em superfícies estriadas ou ranhuradas e é particularmente indicado para superfícies lisas.

VANTAGENS

- > Efeito anti-derrapante da superfície
- > Prolonga a durabilidade dos acabamentos pigmentados à base de óleo, através de uma proteção adicional contra o clima
- > Superfície repelente da água e resistente ao clima e aos raios UV
- > Com filme de proteção

UTENSÍLIOS



CERA SELANTE



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
5735 Incolor Acetinado	0,375	103 00 151	4	
	2,50	103 00 153	2	

APLICAÇÃO MANUAL

1. Aplicar a primeira demão generosamente, molhado sobre molhado, sobre os topos/remates finais, cerca de 150 ml/m².
2. O tempo de secagem é de cerca de 3-4 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, cerca de 50 ml/m².
4. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 2.

USO RECOMENDADO

A Cera Selante Osmo é um produto especialmente recomendado para os topos/remates finais de decks, fachadas e platibandas em madeiras duras e macias, como Bangkirai, Teka, Massaranduba, Garapa, Cumaru, bem como Pinho, Abeto, Pinho Douglas, Riga, Cedro, Thermowood, etc.

VANTAGENS

- > Protege os topos dos decks contra fendas e rachas
- > Minimiza o empeno e a contração da madeira
- > Previne a drenagem das substâncias da madeira
- > Não contém água nem silicone, fácil de aplicar
- > Elevada resistência ao clima
- > Rendimento para cerca de 250 réguas tratadas nos dois lados dos topos visíveis

UTENSÍLIOS





COR E PROTEÇÃO PARA O EXTERIOR

ÓLEO PARA MOBILIÁRIO DE JARDIM EM SPRAY



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
008 Incolor	0,40	103 00 060	6

VANTAGENS

- > Pode também ser aplicado em superfícies de mobiliário que sejam difíceis de alcançar
- > Incolor, repelente da água e da sujidade
- > Reaviva a estrutura natural da madeira
- > Penetra profundamente na estrutura da madeira
- > Regulador da humidade, prevenindo o empeno e a contracção da madeira

USO RECOMENDADO

O Óleo para Mobiliário de Jardim em Spray Osmo protege, mantém e embeleza mobiliário de jardim em Teka e outras espécies de madeira, em áreas protegidas no exterior. Também adequado como acabamento incolor em mobiliário de jardim ou peças similares com acabamento de cor transparente.

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar o spray a uma distância de cerca de 25 cm. De seguida, espalhe sobre a madeira com uma escova.
2. Durante a aplicação, cobrir e proteger as áreas circundantes e superfícies onde o produto não deve ser aplicado. Retirar o excesso com um pano.
3. O tempo de secagem é de cerca de 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. Aplicar o produto uma segunda vez.
4. Para renovações, normalmente é suficiente uma aplicação do spray.
5. Limpar o pulverizador do spray após a utilização.

UTENSÍLIOS



KIT DE MANUTENÇÃO DE MOBILIÁRIO DE JARDIM



Produto	Artigo nº	Peça/Box
Kit de Manutenção de Mobiliário de Jardim	139 00 125	1

CONTEÚDO DO KIT

- > Restaurador de Madeira Power Gel – para renovação e limpeza de madeira acinzentada
- > Óleo de Teka em Spray – protege, cuida e melhora a aparência de decks e mobiliário de jardim (óleo repelente da água e da sujidade)
- > Pano de camurça esfoliante
- > Escova dura
- > Instruções de manutenção

USO RECOMENDADO

O Kit de Manutenção de Mobiliário de Jardim Osmo é adequado para o cuidado das madeiras de exterior. Altamente recomendado para decks e mobiliário de jardim.

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Retirar a sujidade sobre a superfície da madeira com a escova dura.
2. Regularizar os danos na madeira com o pano de camurça esfoliante.
3. Humedecer a superfície com água.
4. Aplicar o Restaurador de Madeira Power Gel e espalhar na madeira com a escova dura.
5. Enxaguar com água limpa e deixar secar completamente (mínimo 24 horas).
6. Aplicar a primeira demão com o Óleo de Teka em Spray sobre a madeira sem acabamento, cerca de 50-100 ml/m² (dependendo da quantidade de spray e do estado da superfície).
7. Podem ser corrigidos eventuais enganos no acabamento húmido, no espaço de 15 minutos após a primeira aplicação.
8. O tempo de secagem é de cerca de 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.
9. Aplicar a segunda demão, cerca de 50-100 ml/m².
10. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 8.

UTENSÍLIOS



VANTAGENS

- > Conjunto completo para renovação de mobiliário de jardim
- > Limpeza especial com o pano de camurça esfoliante e a escova dura
- > O Restaurador de Madeira Power Gel renova e limpa
- > Reaviva a estrutura natural da madeira
- > O Óleo de Teka em Spray protege, cuida e penetra profundamente na estrutura da madeira
- > Regulador da humidade, prevenindo o empeno e a contracção da madeira

ÓLEO DE PROTEÇÃO UV/ ÓLEO DE PROTEÇÃO UV EXTRA



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
420 Incolor Acetinado	0,75	116 00 026	4
	2,50	116 00 027	2

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 55 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 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 55 ml/m².
5. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.

USO RECOMENDADO

O Óleo de Proteção UV Osmo é ideal para todas as superfícies verticais de madeira no exterior: portas, janelas, portadas de janelas (elementos dimensionalmente estáveis), telheiros, fachadas, cercas, pégulas e casas de campo (elementos não-dimensionalmente estáveis).

VANTAGENS

- > Com ou sem filme de proteção (ref.ª 410 sem filme de proteção; ref.ª 420 com filme de proteção)
- > Como acabamento final em madeira tratada com acabamentos de cor, prolonga significativamente o intervalo entre renovações
- > Como acabamento único, atrasa o processo de acinzentamento da madeira, através de um fator de proteção UV 12, em comparação com a madeira não tratada

UTENSÍLIOS



ÓLEO DE PROTEÇÃO UV TINTS



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
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 Acetinado	0,75	116 00 068	4
	2,50	116 00 069	2
428 Cedro Vermelho Acetinado	0,75	116 00 041	4
	2,50	116 00 042	2
429 Natural Acetinado	0,75	116 00 051	4
	2,50	116 00 052	2
431 Cedro Natural Acetinado	0,75	116 00 081	4
	2,50	116 00 082	2
432 Carvalho Claro Acetinado	0,75	116 00 092	4
	2,50	116 00 093	2

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 55 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 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 55 ml/m².
5. O tempo de secagem é de cerca de 12 horas; ver o ponto 3.

USO RECOMENDADO

O Óleo de Proteção UV Tints Osmo é ideal para todas as superfícies verticais de madeira no exterior: portas, janelas, portadas de janelas (elementos dimensionalmente estáveis), telheiros, fachadas, cercas, pégulas e casas de campo (elementos não-dimensionalmente estáveis). Também adequado para postes de bambu (por exemplo em cercas).

VANTAGENS

- > Com filme de proteção
- > Como acabamento final em madeira tratada com coloração, prolonga significativamente o intervalo entre renovações
- > Como acabamento único, atrasa o processo de acinzentamento da madeira, através de um fator de proteção UV 12, em comparação com a madeira não tratada

UTENSÍLIOS



Nota: O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto. Os resultados podem variar, em função da espécie da madeira e das propriedades da superfície. Por esse motivo, é aconselhável testar o produto antes da aplicação.



COR E PROTEÇÃO PARA O EXTERIOR

ÓLEO VELATURA E PROTETOR



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
700 Pinho Transparente	0,75	121 00 001	4
	2,50	121 00 002	2
	25,00	121 00 003	1
701 Incolor Mate	0,75	121 00 075	4
	2,50	121 00 085	2
	25,00	121 00 090	1
702 Riga Transparente	0,75	121 00 055	4
	2,50	121 00 056	2
	25,00	121 00 057	1
703 Mogno Transparente	0,75	121 00 004	4
	2,50	121 00 005	2
706 Carvalho Transparente	0,75	121 00 007	4
	2,50	121 00 008	2
	25,00	121 00 009	1
707 Nogueira Transparente	0,75	121 00 010	4
	2,50	121 00 011	2
	25,00	121 00 012	1
708 Teka Transparente	0,75	121 00 013	4
	2,50	121 00 014	2
	25,00	121 00 015	1
710 Pinho Stone Transparente	0,75	121 00 097	4
	2,50	121 00 096	2
712 Ébano Transparente	0,75	121 00 017	4
	2,50	121 00 018	2
727 Pau Rosa Transparente	0,75	121 00 035	4
	2,50	121 00 036	2
	25,00	121 00 037	1
728 Cedro Transparente	0,75	121 00 038	4
	2,50	121 00 039	2
	25,00	121 00 040	1
729 Abeto Verde Transparente	0,75	121 00 084	4
	2,50	121 00 086	2
731 Pinho Oregon Transparente	0,75	121 00 254	4
	2,50	121 00 256	2

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
732 Carvalho Claro Transparente	0,75	121 00 264	4
	2,50	121 00 266	2
	25,00	121 00 268	1
900 Branco Transparente	0,75	121 00 023	4
	2,50	121 00 024	2
	25,00	121 00 025	1
903 Cinzento Basalto Transparente	0,75	121 00 026	4
	2,50	121 00 027	2
	25,00	121 00 028	1
905 Patina Transparente	0,75	121 00 150	4
	2,50	121 00 151	2
	25,00	121 00 152	1
906 Cinzento Pérola Transparente	0,75	121 00 274	4
	2,50	121 00 276	2
	25,00	121 00 278	1
907 Cinzento Quartzo Transparente	0,75	121 00 284	4
	2,50	121 00 286	2

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35 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 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

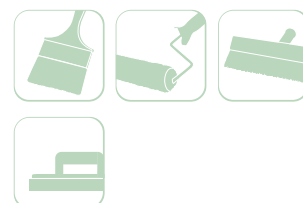
USO RECOMENDADO

O Óleo Velatura e Protetor Osmo é 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).

VANTAGENS

- > Base e acabamento final completo num só produto
- > Repelente da água e altamente resistente ao clima e aos raios UV
- > Superfície microporosa e respirável
- > Proteção contra o bolor e ataques de algas e fungos

UTENSÍLIOS



DICA DE PROFISSIONAL



A BELEZA DA SUPERFÍCIE MATE

Se a madeira não absorver o acabamento uniformemente, a coloração ficará desigual. Para uma superfície mate melhorada e consistente, recomendamos o tratamento adicional da superfície com Cera de Óleo Natural para Madeira ref.ª 701 Incolor. Assim, os pontos de brilho ficarão matificados, criando uma aparência homogênea.

ÓLEO VELATURA E PROTETOR EFFECT



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	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35 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 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.

USO RECOMENDADO

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).

VANTAGENS

- > Com partículas metálicas verdadeiras
- > Base e acabamento final completo num só produto
- > Repelente da água e altamente resistente ao clima e aos raios UV
- > Superfície microporosa e respirável
- > Proteção contra o bolor e ataques de algas e fungos

UTENSÍLIOS



CAMADA ÚNICA HS^{PLUS}



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
9211 Abeto Branco Transparente	0,75	111 01 060	4	
	2,50	111 01 065	2	
9212 Prata Poplar Transparente	0,75	111 01 450	4	
	2,50	111 01 455	2	
9221 Pinho Transparente	0,75	111 01 480	4	
	2,50	111 01 485	2	
9232 Mogno Transparente	0,75	111 01 240	4	
	2,50	111 01 245	2	
9234 Vermelho Escandinavo Transparente	0,75	111 01 330	4	
	2,50	111 01 335	2	
9235 Cedro Vermelho Transparente	0,75	111 01 030	4	
	2,50	111 01 035	2	
9236 Riga Transparente	0,75	111 01 210	4	
	2,50	111 01 215	2	
9241 Carvalho Transparente	0,75	111 01 390	4	
	2,50	111 01 395	2	
9242 Abeto Verde Transparente	0,75	111 01 150	4	
	2,50	111 01 155	2	

Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
9261 Nogueira Transparente	0,75	111 01 360	4	
	2,50	111 01 365	2	
9262 Teka Transparente	0,75	111 01 420	4	
	2,50	111 01 425	2	
9264 Pau Rosa Transparente	0,75	111 01 120	4	
	2,50	111 01 125	2	
9271 Ébano Transparente	0,75	111 01 270	4	
	2,50	111 01 275	2	

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em apenas 1 dia, 1 demão

1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35 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, 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.

USO RECOMENDADO

Camada Única HS Plus Osmo é um produto adequado para qualquer madeira de exterior: telheiros, fachadas, varandas, portões, pérgulas, mobiliário de jardim e casas de campo. Especialmente adequado para renovação de vernizes microporosos.

VANTAGENS

- > O dobro do rendimento normal, devido ao elevado teor de óleo – poupa tempo e dinheiro
- > Amacia a superfície da madeira, não estala, não descasca nem forma bolhas
- > Durável, resistente ao clima e aos raios UV, repelente da água e regulador da humidade
- > Impede o empeno da madeira

UTENSÍLIOS



Nota: O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto. Os resultados podem variar, em função da espécie da madeira e das propriedades da superfície. Por esse motivo, é aconselhável testar o produto antes da aplicação.



COR E PROTEÇÃO PARA O EXTERIOR



LINHA COUNTRY

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 Opaco	0,75	114 00 059	4	
	2,50	114 00 058	2	
2308 Vermelho Nórdico Opaco	0,75	114 00 030	4	
	2,50	114 00 031	2	
2310 Cedro Vermelho Opaco	0,75	114 00 068	4	
	2,50	114 00 069	2	
2311 Vermelho Semáforo Opaco	0,75	114 00 126	4	
	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	
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 Opaco	0,75	114 00 009	4	
	2,50	114 00 010	2	



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
2703 Carvão Opaco	0,75	114 00 013	4	
	2,50	114 00 014	2	
2704 Cinzento Escuro Opaco	0,75	114 00 015	4	
	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 Opaco	0,75	110 00 156	4	
	2,50	110 00 158	2	
2735 Cinzento Claro Opaco	0,75	114 00 143	4	
	2,50	114 00 144	2	
2742 Cinzento Traffic Opaco	0,75	114 00 149	4	
	2,50	114 00 151	2	

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

Dica: Também disponível nas 186 cores RAL e 1950 cores NCS (sob encomenda).

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 35 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 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 35 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.

USO RECOMENDADO

A Linha Country Osmo é um 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.

VANTAGENS

- > A estrutura da madeira permanece visível
- > Todas as cores podem ser misturadas entre si
- > A Linha Country é resistente ao clima e a pequenos danos
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança

UTENSÍLIOS



DICA DE PROFISSIONAL



INGREDIENTES BIOCIDAS ACTIVOS

A Linha Country Osmo encontra-se também disponível, mediante pedido, contendo ingredientes biocidas activos, formando um filme protector contra ataques de algas e fungos.

AINDA MAIS CORES

Os seus Clientes querem uma cor que não se encontra na nossa gama de produtos?

É possível obter os acabamentos microporosos à base de óleo Linha Country e Cera de Óleo Natural para Madeira em praticamente todas as cores dos espectros RAL e NCS. As cores personalizadas da Linha Country são fabricadas sob pedido. Para estas encomendas, a quantidade mínima de produção é de 1x2.5 litros por cor.

Contacte-nos para mais informações.

COLORAÇÃO OPACA BRILHANTE PARA MADEIRA



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

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 2 dias, 2 demãos

1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 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 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.

USO RECOMENDADO

A Coloração Opaca Brilhante para Madeira Osmo é um 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.

VANTAGENS

- > Recomendado para janelas e portas
- > Altamente repelente da água, resistente ao clima e aos raios UV
- > Fácil de espalhar e excelente cobertura

UTENSÍLIOS



ÓLEO INCOLOR PARA MADEIRA



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box
000 Incolor Acetinado	0,75	116 00 001	4
	2,50	116 00 002	2
	25,00	116 00 003	1

APLICAÇÃO MANUAL

Acabamento da superfície em 1 dia, 1 demão (acabamento adicional necessário como base ou finalização)

1. Aplicar a primeira demão sobre a madeira sem acabamento, cerca de 65 ml/m².
2. 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.
3. Depois de secar completamente, aplicar uma demão de Linha Country, Camada Única HSPlus ou Óleo Velatura e Protetor Osmo.
4. Para utilização como acabamento final ligeiramente brilhante, aplicar uma camada muito fina ao longo do grão da madeira, sobre a superfície completamente seca e já tratada com um acabamento pigmentado para exterior Osmo. Espalhar bem.

USO RECOMENDADO

O Óleo Incolor para Madeira Osmo é um acabamento extraordinariamente versátil, com inúmeras possibilidades de utilização em madeiras exteriores. É ideal como revestimento de base para madeiras macias, em particular para madeiras serradas ou acinzentadas pelo clima, por forma a equilibrar os seus níveis de absorção. O Óleo Incolor para Madeira é igualmente adequado como acabamento final com um ligeiro brilho, após aplicação de Camada Única HSPlus ou Linha Country, sempre que for desejada uma superfície brilhante e com reduzida manutenção em 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.

VANTAGENS

- > Para uso exterior
- > Versátil
- > Forte repelente da água e sem biocidas orgânicos
- > Aplicação simples
- > Microporoso e adequado para aplicação em madeira
- > Resistente ao suor e à saliva, adequado para brinquedos de criança

UTENSÍLIOS



Nota: O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto. Os resultados podem variar, em função da espécie da madeira e das propriedades da superfície. Por esse motivo, é aconselhável testar o produto antes da aplicação.



COR E PROTEÇÃO PARA O EXTERIOR

LIMPEZA DE DECKS



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
8025 Incolor	1,00	139 00 150	6	
	5,00	139 00 151	1	



APLICAÇÃO MANUAL

1. Retirar a sujidade sobre a superfície da madeira com uma vassoura resistente ou com uma escova manual.
2. 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).
3. 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.

USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Concentrado altamente eficaz
- > Poder de limpeza profundo
- > Elevado rendimento
- > Fácil de utilizar

LIMPEZA PARA COMPÓSITO



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	



APLICAÇÃO MANUAL

1. Retirar a sujidade sobre a superfície.
2. Diluir o concentrado em água, numa proporção de 1:20, podendo ser aumentada até uma proporção máxima de 1:10. Aplicar sobre as áreas com sujidade, retirar a sujidade com uma escova e enxaguar com água limpa. É absolutamente necessário efetuar uma aplicação de teste numa pequena área oculta! Após o teste, utilizar na área completa! Não utilizar o produto sem estar diluído!
3. O tempo de atuação é de cerca de 10 minutos, depois enxaguar completamente com água.
4. Rendimento: concentrado, dependendo do nível de sujidade, diluído em água 1 L = 10-50 m².

USO RECOMENDADO

Limpeza para Compósito Osmo é um produto especialmente desenvolvido para a limpeza de polímeros compósitos e outras superfícies de exterior repelentes da água, como por exemplo mobiliário de jardim e sistemas de cercas fabricados em plástico.

VANTAGENS

- > Concentrado altamente eficaz
- > Poder de limpeza profundo
- > Elevado rendimento
- > Fácil de utilizar

LIMPEZA DE MOBILIÁRIO DE JARDIM



Código de cor	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
6606 Incolor	1,00	133 00 021	6	
	5,00	133 00 027	1	

APLICAÇÃO MANUAL

1. Retirar a sujidade sobre a superfície da madeira.
2. Dependendo do nível de crescimento – puro ou diluído num máximo de 10 partes de água – aplicar uniformemente com uma trincha, uma escova, um borrifador ou pulverizador sobre a superfície seca. Não enxaguar com água.
3. Tempo de atuação: o musgo desaparece por si só após um período de 24 horas. No caso de restar algum musgo, repetir o processo.
4. Rendimento: dependendo do nível de crescimento 1 L = 30-100 m².
5. Antes de voltar a aplicar o acabamento para madeira, enxaguar com água e deixar secar completamente.

Utilize os biocidas com segurança. Antes da aplicação, leia sempre a etiqueta e a informação do produto!

USO RECOMENDADO

Limpeza de Mobiliário de Jardim Osmo é um produto ideal para a remoção fácil de musgo em mobiliário de jardim em madeira ou plástico, bem como fachadas em pedra (também para pedras tumulares), plástico (verificar a estabilidade da cor), cimento, cimento aglomerado, painéis Eternit, etc.

VANTAGENS

- > Elimina o musgo e outra sujidade natural de forma completa, rápida, suave e automática
- > Possui odor suave e retarda o reaparecimento de musgo

CONJUNTO REMOVEDOR DE RESINA



Produto	Artigo nº	Peça/Box	
Conjunto Removedor de Resina	129 00 035	1	

CONTEÚDO DO CONJUNTO

- > Removedor de Resina
- > 3 Corrector Mate/Acetinado
- > 3 Panos de algodão
- > Espátula
- > Instruções

APLICAÇÃO MANUAL

1. Retirar os derrames maiores de resina com uma espátula que não danifique o acabamento.
2. Humedecer o pano de algodão incluído com o Removedor de Resina Osmo e retirar o filme de resina. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.
3. Esfregar as zonas matificadas com o pano de algodão anteriormente humedecido com o Corrector Mate/Acetinado Osmo e deixar secar durante cerca de 10-12 horas. Deve ser assegurada uma boa ventilação do local.

USO RECOMENDADO

O Conjunto Removedor de Resina Osmo é adequado para a remoção de derrames de resina, mesmo em superfícies previamente tratadas com acabamentos de cor.

VANTAGENS

- > Aplicação rápida
- > Garante uma remoção completa de depósitos de resina, em qualquer superfície
- > Não necessita de água

UTENSÍLIOS





COR E PROTEÇÃO PARA O EXTERIOR

RESTAURADOR DE MADEIRA POWER GEL



Código de cor		Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
6609	Restaurador de Madeira Power Gel	0,50	139 00 115	6	
	Restaurador de Madeira Power Gel incl. Escova de Limpeza de Decks	2,50	139 00 129	1	
	Restaurador de Madeira Power Gel	5,00	139 00 128	1	
		10,00	139 00 117	1	

USO RECOMENDADO

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

VANTAGENS

- > Restaura as características naturais da madeira não tratada; a tonalidade original e acolhedora da madeira torna-se de novo visível
- > Produto inodoro e biodegradável

APLICAÇÃO MANUAL

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/m² 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).

GEL DECAPANTE



Código de cor		Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
6611	Gel Decapante	0,50	139 00 142	6	
	Gel Decapante incl. Escova de Limpeza de Decks	2,50	139 00 143	1	
	Gel Decapante	5,00	139 00 144	1	
		10,00	139 00 145	1	

USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Recupera e limpa a madeira uniformemente
- > Ideal para remoção de acabamentos à base de óleo em decks de madeira expostos ao clima

APLICAÇÃO MANUAL

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 60 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 (condições climáticas normais, 23°C/50% humidade relativa). Temperaturas mais baixas e/ou humidade superior podem aumentar o tempo de secagem.
5. Após a secagem, inspecionar a superfície da madeira e repetir o processo se necessário.
6. 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 superfície 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.



DICA DE PROFISSIONAL



DILUENTE PARA LIMPEZA DE ESCOVAS

Limpa escovas de forma rápida e fácil. Para a limpeza de utensílios de pintura após a aplicação dos acabamentos Osmo, ou outros óleos à base de solventes ou tintas acrílicas. Também pode ser usado como diluente em tintas à base de solventes (página 54).



Nota: O rendimento do produto depende significativamente das características da madeira. Toda a informação disponível refere-se a superfícies afagadas ou aplainadas. Outras superfícies, escovadas ou texturadas, podem reduzir o rendimento do produto. Os resultados podem variar, em função da espécie da madeira e das propriedades da superfície. Por esse motivo, é aconselhável testar o produto antes da aplicação.



UTENSÍLIOS E ACESSÓRIOS



Ofereça aos seus
Clientes o conjunto
completo – a
qualidade dos
nossos utensílios e
acessórios convence
totalmente.



UTENSÍLIOS E ACESSÓRIOS

UTENSÍLIOS/ACESSÓRIOS



TRINCHA
DE PÊLO
NATURAL
(Página 54)



SUPORTE
PARA
ALMOFADA
MANUAL
(Página 54)



KIT PARA
APLICAÇÃO
DE ÓLEO
(Página 54)



DILUENTE
PARA
LIMPEZA DE
ESCOVAS
(Página 54)



STICK DE
MISTURA
(Página 54)



ESPÁTULA DE
BORRACHA
(Página 54)



ESPÁTULA DE
ROLO
(Página 54)



FLOORX-
CENTER
(Página 55)



MÁQUINA
DE LIMPEZA
PARA
PAVIMENTOS
E DECKS
(Page 55)



SPRAY-MOP
(Página 55)

UTENSÍLIOS/ACESSÓRIOS



SISTEMA
CABO
TELESCÓPICO
(Página 56)



ESCOVA
PARA
PAVIMENTO
COM CABO
(Página 57)



CONJUNTO
DE ROLO
PARA
PAVIMENTO
(Página 56)



SUPORTE
PARA
ALMOFADA
COM JUNTA
(Página 56)



KIT DE LIMPEZA
PARA
PAVIMENTOS
(Página 57)



CONJUNTO
DE ROLO E
ESCOVA
(Página 57)



ESCOVA
PARA
LIMPEZA DE
DECKS COM
CABO
(Página 57)



ESCOVA PARA
PAVIMENTO
COM CABO
(Página 56)



CONJUNTO DE
ROLO E ESCOVA
PARA DECKS
(Página 57)



EASY CLEAN
(Página 58)



EASY PADS
(Página 58)



ESPÁTULA
DE LÂMINA
DUPLA
(Página 58)



ESPÁTULA PROFISSIONAL
(Página 58)



UTENSÍLIOS E ACESSÓRIOS

TRINCHA DE PÊLO NATURAL



Produto	Largura mm	Artigo nº	Peça/Box	
Trincha de Pêlo Natural	25	140 00 175	12	
	50	140 00 176	12	
	60	140 00 177	12	
	100	140 00 178	12	

SUORTE PARA ALMOFADA MANUAL



Produto	Artigo nº	Peça/Box	
Suporte para Almofada manual	140 00 260	6	
Almofada Rectangular Branca 95x155 mm	140 00 268	10	
Almofada Rectangular Vermelha 95x155 mm	140 00 269	10	
Almofada Rectangular Verde 95x155 mm	140 00 270	10	
Flanela para Aplicação de Óleo 95x155 mm	140 00 271	15	

KIT PARA APLICAÇÃO DE ÓLEO



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

CONTEÚDO DO CONJUNTO

- > 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

DILUENTE PARA LIMPEZA DE ESCOVAS



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	

STICK DE MISTURA



Código de cor	Artigo nº	Peça/Box	
Stick de mistura	140 00 006	10	
Stick de mistura com encaixe	140 00 211	1	

ESPÁTULA DE BORRACHA

NOVO



Código de cor	Largura mm	Artigo nº	Peça/Box	
Espátula de Borracha	80 x 220	140 00 201	1	
	80 x 350	140 00 202	1	

ESPÁTULA DE ROLO

NOVO



Código de cor	Artigo nº	Peça/Box	
Espátula de Rolo	140 00 181	5	



FLOORXCENTER

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	

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 micro-fibra – para remoção da sujidade.
- > Anel de escova para limpeza de superfícies estruturadas.

USO RECOMENDADO

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.

VANTAGENS

- > Trabalho rápido e eficaz
- > Fácil de manusear
- > Várias almofadas para diferentes aplicações

MÁQUINA DE LIMPEZA PARA PAVIMENTOS E DECKS



Produto	Artigo nº	Peça/Box	
Limpeza de decks e pavimentos	140 00 250	1	
Escovas de substituição - Universal - interior	140 00 252	1	
Escova de borda - Universal - interior	140 00 254	1	
Escova de rebordos - Abrasiva - Exterior	140 00 256	1	

VANTAGENS

- > Adequada para limpeza no interior e no exterior
- > Limpeza intensiva de decks em madeira e renovação de madeira acinzentada pelo clima
- > Limpeza em profundidade de pavimentos em madeira no interior
- > Especialmente eficaz devido à acção das escovas rotativas
- > Solta e retira a sujidade em apenas uma passagem
- > A água suja da limpeza é recolhida num depósito
- > A máquina pode ser alugada num distribuidor autorizado Osmo

USO RECOMENDADO

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.



SPRAY-MOP

Produto	Tamanho da lata Litro	Artigo nº	Peça/Box	
Conjunto Spray-Mop		129 00 080	1	
Recarga de limpeza	0,75	129 00 081	6	
Depósito de spray	5,00	129 00 082	1	
Mopa de Fibra Activa		129 00 083	1	

CONTEÚDO DO CONJUNTO

- > Spray-Mop
- > Spray-Fix recarga 0.75 l
- > Mopa de Fibra Activa

USO RECOMENDADO

Spray-Mop Osmo é o acessório ideal para a limpeza rápida com água de pavimentos em madeiras macias, mosaico e pedra natural.

VANTAGENS

- > Rápido e fácil de usar
- > Não é necessário balde com água
- > A Mopa de Fibra Activa é lavável na máquina



UTENSÍLIOS E ACESSÓRIOS

O ACESSÓRIO CERTO PARA TODAS AS APLICAÇÕES

Os acessórios Osmo enquadram-se num engenhoso sistema que permite a combinação do Cabo Telescópico com vários utensílios. Por exemplo, o Cabo Telescópico pode ser ligado a uma escova de pavimento, suporte de almofada ou até com a gama completa de acessórios do Kit para Limpeza de Pavimentos. Os acessórios Osmo são os auxiliares ideais para criar e manter superfícies de alta qualidade. Esta gama de utensílios vem estabelecer padrões de qualidade ainda mais elevados e possui características inovadoras, sendo rápidos e fáceis de utilizar, graças à tecnologia Quick Connect.

SISTEMA CABO TELESCÓPICO



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

ESCOVA PARA PAVIMENTO COM CABO



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

CONJUNTO DE ROLO PARA PAVIMENTO



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	140 00 232	1	

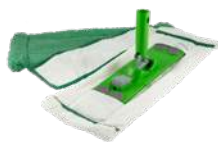
SUPORTE PARA ALMOFADA COM JUNTA



Produto	Artigo nº	Peça/ Box	
Suporte para almofada com junta	140 00 238	6	
Almofada Rectangular Branca 120x250 mm	140 00 265	10	
Almofada Rectangular Vermelha 120x250 mm	140 00 266	10	
Almofada Rectangular Verde 120x250 mm	140 00 267	10	
Pano em Flanela para Aplicação de Óleo 120x250 mm	140 00 272	15	



KIT DE LIMPEZA PARA PAVIMENTOS



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 Activa	140 00 060	1	

CONTEÚDO DO CONJUNTO

- > Mopa com placa com fixação extra
- > Mopa de Pó – para uma manutenção fácil a seco
- > Micro-Mopa de Feltro – para manutenção húmida com Lavagem e Manutenção Osmo
- > Pano de Fibra Activa – para renovar o pavimento com Líquido de Limpeza para Cera Osmo

USO RECOMENDADO

O Kit de Limpeza para Pavimentos Osmo é adequado para a limpeza a seco ou com água, para a manutenção de pavimentos de madeira, vinyl, mosaico e pedra natural.

VANTAGENS

- > Produtos que se combinam perfeitamente entre si, num só conjunto
- > Conjunto completo de limpeza e manutenção
- > Placa para mopa com ponto de fixação extra

CONJUNTO DE ROLO E ESCOVA



Produto	Artigo nº	Peça/Box	
Conjunto de Rolo e Escova	140 00 171	4	
Tabuleiros Descartáveis para o Conjunto de Rolo e Escova	140 00 172	1	
Rolo de substituição	140 00 182	6	
Rolo de substituição	140 00 198	1	

ESCOVA PARA LIMPEZA DE DECKS COM CABO



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

ESCOVA DE DECKS COM CABO



Produto	Largura mm	Artigo nº	Peça/Box	
Escova para Decks com Cabo	150	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	140 00 235	1	



UTENSÍLIOS E ACESSÓRIOS



EASY CLEAN

Produto	Artigo nº	Peça/Box	
Easy Clean (com 15 toalhetes)	140 00 165	15	

USO RECOMENDADO

Os toalhetes Easy Clean Osmo são o produto ideal para a limpeza rápida e cuidado das mãos. Remove óleo e cera, assim como betume, alcatrão, tinta, cola, entre outros produtos, rapidamente e sem esforço.

VANTAGENS

- > Não necessita de água ou sabão



EASY PADS

Produto	Artigo nº	Peça/Box	
Easy Pads	140 00 160	5	

USO RECOMENDADO

Os panos de limpeza especial e manutenção Osmo Easy Pads são adequados para o cuidado de superfícies de madeira envernizadas, oleadas ou enceradas. Também adequados para a aplicação homogênea do Acabamento de Cera para Madeira Osmo.

VANTAGENS

- > Aplicação simples e cómoda
- > Ideal para manutenção e polimento
- > Sem pêlo



ESPÁTULA DE LÂMINA DUPLA

Produto	Largura mm	Artigo nº	Peça/Box	
Espátula de Lâmina Dupla	270	140 00 187	1	



ESPÁTULA PROFISSIONAL

Produto	Largura mm	Artigo nº	Peça/Box	
Espátula Profissional	500	140 00 100	1	

DICA DE PROFISSIONAL



SAQUETAS DE AMOSTRA OSMO

Com as saquetas de amostra Osmo poderá oferecer aos clientes 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

POSSO MUDAR A COR DO MEU PAVIMENTO DE MADEIRA?

Sim, com Osmo Óleo Cera de Alta Dureza Tints e Acabamento de Cera para Madeira. Aplique o acabamento com uma escova dura para pavimento, rolo ou trincha. Assegure-se que a camada é aplicada finamente. Deixe secar o pavimento de um dia para o outro, assegurando uma boa ventilação do local, e aplique de seguida uma fina camada de Óleo Cera de Alta Dureza para finalizar.

COMO DEVO PREPARAR A SUPERFÍCIE DO MEU PAVIMENTO DE MADEIRA?

A superfície deve ser afagada ao longo do grão da madeira, e finalizada com uma lixa P 120 –150. Deve-se ter o cuidado de remover todas as marcas e riscos.

COMO DEVO PROCEDER SE PARTE DO MEU PAVIMENTO 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 quaisquer marcas visíveis.

É NECESSÁRIO FAZER AFAGAMENTO ENTRE AS 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 efectuar um tratamento com Cera Incolor Extrafina para Madeira ou Óleo Cera de Alta Dureza 2K Pure, que penetram profundamente nos poros da madeira.

O QUE ACONTECE SE FOR APLICADO DEMASIADO PRODUTO?

Se for aplicado demasiado Óleo Cera de Alta Dureza, 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 de Osmo Óleo Cera de Alta Dureza.

AS TONALIDADES DE COR DOS ACABAMENTOS OSMO PODEM SER MISTURADAS ENTRE SI?

Sim. As tonalidades de cor dentro das respectivas gamas de produto podem ser misturadas em qualquer proporção. Os Acabamentos de Cera para Madeira Osmo podem ser misturados entre si, permitindo assim uma gama de cores mais alargada.

A SUPERFÍCIE DEMORA QUANTO TEMPO A SECAR?

A maioria dos produtos Osmo demora cerca de 8-10 horas a secar. A superfície seca através da oxidação e da absorção. Por favor assegure uma boa ventilação do local.

QUANDO SE PODE CAMINHAR NOVAMENTE SOBRE O PAVIMENTO?

Normalmente, o pavimento fica acessível um dia depois de ser aplicada a camada final. Contudo, deverá assegurar-se que a camada final se encontra seca ao toque. A superfície irá demorar 14 dias para curar completamente. Neste sentido, os tapetes só deverão ser colocados sobre a superfície após 2-3 semanas.

O PAVIMENTO NECESSITA DE POLIMENTO APÓS APLICAÇÃO DA CAMADA FINAL DE ÓLEO CERA DE ALTA DUREZA OSMO?

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 estar completamente seca. Se for desejado um maior nível de brilho, o pavimento pode ser tratado no máximo passado um dia com Líquido de Limpeza para Cera Osmo, e depois polido.

COMO DEVO MANTER O MEU PAVIMENTO?

A manutenção depende da frequência de utilização do pavimento. Para uma limpeza suave e regular, recomendamos a adição de Osmo Lavagem e Manutenção à água de limpeza. O Kit de Limpeza para Pavimentos e a Spray-Mop Osmo são acessórios com provas dadas na manutenção de pavimentos. Se o pavimento começar a ficar baço e sem vida, renove-o aplicando o Líquido de Limpeza para Cera Osmo. Isto pode ser feito em pequenas áreas, como por exemplo junto às portas ou em áreas de elevado tráfego, sem necessidade de renovar a totalidade da área, pois os produtos Osmo não deixam quaisquer marcas de transição visíveis. Se os sinais de desgaste forem mais substanciais, o pavimento deverá ser novamente tratado com Óleo Cera de Alta Dureza Osmo.

PORQUE É QUE O ACABAMENTO PARECE DIFERENTE 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. Recomendamos efectuar uma pequena aplicação de teste numa pequena peça, para se obterem os resultados desejados.

QUAIS SÃO AS PROPRIEDADES QUE A SUPERFÍCIE DEVE TER PARA APLICAR O ACABAMENTO NA MADEIRA?

A superfície deverá estar limpa e seca (conteúdo máximo de humidade 20%).

A MADEIRA TRATADA COM OS PRODUTOS OSMO TEM ODOR?

Após a secagem, 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 PRODUTOS OSMO CONTÊM SUBSTÂNCIAS NOCIVAS?

Os produtos Osmo são fabricados à base de óleos e ceras naturais cuidadosamente purificados. Quando secas, a maioria das superfícies são seguras para pessoas, animais e plantas (adequado para brinquedos de crianças de acordo com a norma EN 71.3, e resistente à saliva e ao suor de acordo com a norma DIN 53160).

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!).

OS NOSSOS PRODUTOS

> FACHADAS EM MADEIRA

Sistemas de fachada
Perfis de fachada
Madeira para fachada

> 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 para
paredes e tectos

> PAINÉIS CONTRACOLADOS

Painéis maciços
Bancadas de trabalho
Portas para móveis

> PERFIS

Perfis funcionais
Perfis decorativos
Rodapés

> JARDIM

Decks em madeira e
compósito
Decks em mosaico

> CERCAS

Cercas/Divisórias em madeira
e compósito

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.de/en
info@osmo.de

O seu distribuidor local Osmo:



Sede e Fábrica:

Estrada Nacional 3, Km. 5,9
Vila Nova da Rainha
P-2050-522 Azambuja

Tel.: 263 850 070
Tlm.: 919 999 960

azambuja@jular.pt

www.jular.pt

Lisboa:

Rua das Oliveiras, 42 - Apt. 1042
Quinta de Santa Rosa
P-2681-901 Camarate

Tel.: 219 484 000
Tlm.: 919 999 666

mail@jular.pt

Norte:

Rua Oriental, 573
Apt. 5069
P-4456-901 Perafita

Tel.: 229 953 638
Tlm.: 919 550 654

porto@jular.pt

Centro:

Estrada da Atouguia
P-2495-651 Fátima

Tel.: 249 531 879
Tlm.: 916 896 001

fatima@jular.pt

Sul:

Urb. Serva, Bloco 1-A
Vale Paraíso
P-8200-567 Albufeira

Tel.: 289 588 538
Tlm.: 916 895 885

algarve@jular.pt

