



2 Produkte – 1 System

Massivholzdielen und Mehrschichtdielen

• Massivholzdielen

- Natürliche Wohnatmosphäre
- Fertigung nach höchstem technologischen Standard
- Endbehandelt mit Osmo Hartwachs-Öl

Massivholzdielen sollten ca. 3 - 8 Tage eben im Verlegeraum lagern. Nach dem Öffnen zügig verlegen.

• Mehrschichtdielen

- Massivholzdeckschicht für einen wohngesunden, lebendigen Charakter
- Formstabilität durch 3-schichtigen Aufbau
- Endbehandelt mit Osmo Hartwachs-Öl

Die Technischen Daten, sowie die Hinweise für eine fachgerechte Verlegung, finden Sie in unseren **Technischen Spezifikationen**. Diese sind von Ihnen vor der Verlegung sorgfältig zu lesen und zu akzeptieren. Die Technischen Spezifikationen finden Sie zum Download unter www.escogroup.eu.

Bitte vor der Installation Studie sorgfältig **ESCO technische Spezifikationen**, die auf www.escogroup.eu – Abschnitt Downloaden.

• Osmo Hartwachs-Öl Oberfläche

- Hohe Verschleißfestigkeit (geprüft in Anlehnung an DIN 51963)
- Gesundheitlich unbedenklich
- Einfache Pflege der Dielen mit dem Osmo Pflegesystem

Lebenslange Freude an Hartwachsgeölten Fußböden

Mit 6 einfachen Schritten können Sie sich an Ihren hartwachsgeölten Boden ein Leben lang erfreuen.

1. Regelmäßige Feuchtreinigung



Osmo Wisch-Fix entfernt hervorragend alltägliche Verunreinigungen auf Ihrem Holzfußboden.

Je nach Verschmutzungsgrad wird das **Osmo Wisch-Fix** mit Wasser verdünnt und mit dem Feuchtmop des **Osmo Opti-Set** zur Reinigung eingesetzt.

Wichtig: Nur nebelfeucht wischen!

Osmo Wisch-Fix wirkt rückfettend auf den Holzfußboden und trägt somit zur Pflege bei.

Achtung: Universelle Reiniger wirken entfettend und schädigen die Oberfläche.

2. Optionale Erst-Einpflge, auffrischen und intensiv breinigen



Unsere Oberflächen sind wohnfertig und bedürfen nach Verlegung keiner weiteren Behandlung. Dennoch kann es, gerade in intensiv genutzten Bereichen wie Flur oder Küche sinnvoll sein, eine Erst-Einpflge mit dem **Osmo Wachs- und Reinigungsmittel** vorzunehmen um die **schmutzabweisende Wirkung** der Oberfläche zu verstärken.

Zum Auffrischen von müde wirkenden Holzfußböden kann das **Osmo Wachs- und Reinigungsmittel** eingesetzt werden. Dazu wird auf die zuvor gereinigte Oberfläche mit dem Aktivfasertuch des **Osmo Opti-Set** oder einer Poliermaschine eine dünne Schicht aufgetragen.

Zum Reinigen stark verschmutzter Oberflächen wird das **Osmo Wachs- und Reinigungsmittel** gezielt aufgebracht. Mit einem Tuch oder Scotchpad wird der Schmutz gelöst und anschließend abgewischt.

Wichtig: Für weiß behandelte Oberflächen das **Osmo Wachs- und Reinigungsmittel** Weiß einsetzen!

3. Instandhalten und den Holzschutz erneuern



Um die **Originaleigenschaften** des neuen Bodens auch über Jahre zu **erhalten**, müssen abgenutzte Flächen mit einem der unterschiedlichen Osmo **HartwachsÖle** nachbehandelt werden.

Hierzu wird der Boden zunächst gründlich wie zuvor beschrieben gereinigt.

Anschließend wird eine dünne Schicht mit der **Osmo Fußbodenstreichbürste** aufgebracht.

Nach erfolgter Trocknung ist die Oberfläche nun wieder so gut wie neu und lässt sich so einfach belasten und reinigen wie am ersten Tag.

Für mehr Informationen über ESCO Produkte und ihre Pflege lesen Sie bitte unsere Technische Spezifikationen, die Sie auf unserer Webseite www.escogroup.eu finden.

4. Filzgleiter



Bringen Sie an allen Stuhlbeinen und beweglichen Möbeln hochwertige Filzgleiter an, um Kratzer im Holzboden zu verhindern.

5. Keine Microfaser



Verwenden Sie für Ihren Naturholzboden niemals Wischtücher aus Microfaser! Microfasern verursachen ultrafeine Schnitte in der Oberfläche und sind daher für Naturmaterialien nicht geeignet.

6. Luftbefeuchter



In der kalten Jahreszeit, während der Heizperiode, herrscht häufig ein trocken-warmes „Wüstenklima“.

Ihrem Naturholzboden und der Gesundheit zuliebe sollte in Wohnräumen die Luftfeuchtigkeit bei 45–65 % liegen. Setzen Sie daher im Winter gegebenenfalls Luftbefeuchter ein.

CE	
ESCO CZ PRODUCTIONS s.r.o. Blatenská 267, 387 21 Radomyšl IČO: 29097964	
EN 14342:2013	
Mehrschichtbretter aus Eiche mit Hart und Packer, mit chemischer Imprägnierung, für das vollflächige Verleihen bestimmt	
Dauerhaftigkeit.....	Class 1
Minimale mittlere Dichte.....	710 kg/m³
Minimale Gesamtdichte.....	14 mm
Formeldehydgehalt.....	0,003 mg HCHO/m³
Emission von Parafalkyphenol.....	4 µg/m
Biologische Beständigkeit.....	Class 1

CE	
ESCO CZ PRODUCTIONS s.r.o. Blatenská 267, 387 21 Radomyšl IČO: 29097964	
EN 14342:2013	
Zweischicht Holzfußboden mit Hartschicht aus Eiche nach EN 13440, mit Hart und Packer, für das vollflächige Verleihen bestimmt	
Dauerhaftigkeit.....	Class 1
Minimale mittlere Dichte.....	660 kg/m³
Minimale Gesamtdichte.....	10 mm
Formeldehydgehalt.....	0,003 mg HCHO/m³
Emission von Parafalkyphenol.....	5 µg/m
Biologische Beständigkeit.....	Class 1

CE	
ESCO CZ PRODUCTIONS s.r.o. Blatenská 267, 387 21 Radomyšl IČO: 29097964	
EN 14342:2013	
Dreischicht Holzfußboden mit Hartschicht aus Eiche nach EN 13440, mit Hart und Packer, für das vollflächige Verleihen bestimmt	
Dauerhaftigkeit.....	Class 1
Minimale mittlere Dichte.....	660 kg/m³
Minimale Gesamtdichte.....	12 mm
Formeldehydgehalt.....	0,003 mg HCHO/m³
Emission von Parafalkyphenol.....	5 µg/m
Biologische Beständigkeit.....	Class 1



Die Produkte haben DIBt Bedingungen 2015 erfüllt.



ESCO Production s.r.o.
Blatenská 267 • CZ-38731 Radomyšl
Tel. 00420383411211 • Fax 00420383411210
info@escogroup.eu • www.escogroup.eu

