



# G-PARK 3-SCHICHT LANDHAUSDIELE

## G-PARK 3-LAYER PARQUET

100% BEST QUALITY PLANKS

# INHALTSVERZEICHNIS

## TABLE OF CONTENT

### HOLZARTEN | TYPES OF WOOD

- 04 Eiche Select/Natur geölt | Oak Select/Natur oiled
- 05 Eiche Select/Natur gebürstet & geölt | Oak Select/Natur brushed & oiled
- 06 Eiche Project matt lackiert | Oak Project matt laquered
- 07 Eiche Project geölt | Oak Project oiled
- 08 Eiche Project gebürstet & geölt | Oak Project brushed & oiled
- 09 Eiche Project handgehobelt & geölt | Oak Project handscraped & oiled
- 10 Eiche Project 5% weiß geölt | Oak Project 5% white oiled
- 11 Eiche Project 15% weiß geölt | Oak Project 15% white oiled
- 12 Nussbaum Project geölt | Black Walnut Project oiled
- 13 Schlossdielen Eiche Project geölt | Castle Plank Oak Project oiled
- 14 Schlossdielen Eiche Project gebürstet & geölt | Castle Plank Oak Project brushed & oiled
- 15 Schlossdielen Eiche Project 15% weiß geölt | Castle Plank Oak Project 15% white oiled
- 16 Schlossdielen Räuchereiche Project 15% weiß geölt | Castle Plank Smoked Oak Project 15% white oiled

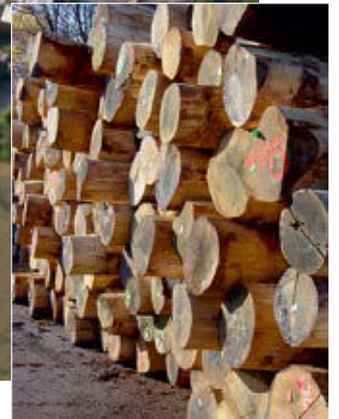
### INFORMATIONEN | INFORMATION

- 17 Technische Sortierungsbeschreibung Eiche Select/Natur | technical grading description Oak Select/Natur
- 18 Technische Sortierungsbeschreibung | technical grading description  
Eiche + Räuchereiche Project                      Oak + Smoked Oak Project
- 19 Technische Sortierungsbeschreibung Nussbaum Project | technical grading description Black Walnut Project
- 20 Pflegeanleitung | maintenance instructions

# ÜBER 125 JAHRE ERFAHRUNG MORE THAN 125 YEARSEXPERIENCE

Seit mehr als 125 Jahren ist Gunreben bundesweit tätig. Das Familienunternehmen ist als Hersteller und Händler anspruchsvoller Massivparkettböden zum Holz, überlieferte Tradition und modernste Ausdruck gewachsener Unternehmensstruktur.

For more than 125 years Gunreben operates nationwide. The family is known as a manufacturer and trader of sophisticated solid wood floors. The love of wood, traditional tradition and modern technology are an expression grown structure.





## EICHE Select/Natur geölt

Eiche (europäisch) in der Sortierung Select/Natur hat ein natürliches und harmonisches Erscheinungsbild. Die Dielen sind im Prinzip splintfrei. Die Oberfläche des Parketts ist oxidativ geölt, wodurch der natürliche Charakter des Holzes optimal zur Geltung kommt. Bei dieser Oberflächenbehandlung härtet das Öl, welches bereits in das Holz eingedrungen ist, in Verbindung mit Sauerstoff aus. Es entsteht somit ein Schutz von innen heraus und die Atmungsaktivität des Holzes bleibt erhalten. Der Boden strahlt eine natürliche Gemütlichkeit aus.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 17)*

## OAK Select/Natur oiled

Oak (European) in the Select/Natur grading has a natural and harmonious appearance. In principle, the planks are free of sapwood. The surface of the parquet is oxidatively oiled, which optimally accentuates the natural character of the wood. With this surface treatment, the oil, which has already penetrated the wood, hardens in connection with oxygen. This creates protection from the inside out and the breathability of the wood is retained. The floor exudes a natural coziness.

*(technical grade description on page 17)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	14 x 190 x 1900mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	14 x 190 x 1900mm (20% shorter length)
Design:	Landhausdiele
design:	planks
Oberfläche:	farblos geölt
surface:	oiled
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Unilin Click-Drop-Down
connection system:	Unilin click-drop-down
Nutzschichtstärke:	ca. 3mm
top layer thickness:	approx. 3mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	R ≤ 0,064 (m <sup>2</sup> K)/W
thermal resistance:	R ≤ 0,064 (m <sup>2</sup> K)/W
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 7,5 kg/qm
weight:	approx. 7.5 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## EICHE Select/Natur gebürstet & geölt

Eiche (europäisch) in der Sortierung Select/Natur hat ein natürliches und harmonisches Erscheinungsbild. Die Dielen sind im Prinzip splintfrei. Durch die leichte Bürstung der Oberfläche wird die Holzmaserung noch einmal extra betont. Das oxidativ härtende Öl schützt von innen heraus und erhält den natürlichen Charakter sowie die Atmungsaktivität des Bodens. Der Boden trägt zu einer angenehm, natürlichen Gemütlichkeit des Raumes bei.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 17)*

## OAK Select/Natur brushed & oiled

Oak (European) in the Select/Natur grading has a natural and harmonious appearance. In principle, the planks are free of sapwood. The light brushing of the surface further emphasizes the wood grain. The oxidative hardening oil protects from the inside and preserves the natural character and breathability of the floor. The floor contributes to a pleasant, natural coziness of the room.

*(technical grade description on page 17)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	14 x 190 x 1900mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	14 x 190 x 1900mm (20% shorter length)
Design:	Landhausdiele
design:	planks
Oberfläche:	gebürstet & farblos geölt
surface:	brushed & oiled
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Unilin Click-Drop-Down
connection system:	Unilin click-drop-down
Nutzschichtstärke:	ca. 3mm
top layer thickness:	approx. 3mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	R <=0,064 (m2K)/W
thermal resistance:	R <=0,064 (m2K)/W
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 7,5 kg/qm
weight:	approx. 7.5 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## EICHE Project matt lackiert

Eiche (europäisch) in der Sortierung Project ist eine naturnahe Landhausdiele. Ein ausgewogener Anteil an Ästen kleiner und mittlerer Größe ist das Merkmal dieser Diele. Das helle, seitliche Splintholz der Eiche ist farblich angepasst. Kleine Risse bzw. gerissene Äste sind fachmännisch gespachtelt. Die Maserung ist holztypisch und entspricht dem natürlichen Wachstumsbild. Durch das lackieren wird eine geschlossene und widerstandsfähige Schutzschicht über dem Parkett gebildet. Der Boden strahlt eine natürliche Gemütlichkeit aus.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 18)*

## OAK Project matt laquered

Oak (European) in the Project grading is a natural plank. A balanced proportion of small and medium-sized knots is the characteristic of this plank. The light, lateral sapwood of the oak is colour-matched. Small cracks or torn knots are professionally filled. The grain is typical of wood and corresponds to the natural growth pattern. Varnishing forms a closed and resistant protective layer over the parquet. The floor exudes a natural coziness.

*(technical grade description on page 18)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	14 x 190 x 1900mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	14 x 190 x 1900mm (20% shorter length)
Design:	Landhausdiele
design:	planks
Oberfläche:	matt lackiert
surface:	matt laquered
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Unilin Click-Drop-Down
connection system:	Unilin click-drop-down
Nutzschichtstärke:	ca. 3mm
top layer thickness:	approx. 3mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	$R \leq 0,064$ (m <sup>2</sup> K)/W
thermal resistance:	$R \leq 0,064$ (m <sup>2</sup> K)/W
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 7,5 kg/qm
weight:	approx. 7.5 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## EICHE Project geölt

Eiche (europäisch) in der Sortierung Project ist eine naturnahe Landhausdiele. Ein ausgewogener Anteil an Ästen kleiner und mittlerer Größe ist das Merkmal dieser Diele. Das helle, seitliche Splintholz der Eiche ist farblich angepasst. Kleine Risse bzw. gerissene Äste sind fachmännisch gespachtelt. Die Maserung ist holztypisch und entspricht dem natürlichen Wachstumsbild. Die organischen Stoffe des Öls dringen tief ins Holz ein und ermöglichen einen natürlichen Feuchtigkeitsaustausch, der für ein gesundes Raumklima sorgt.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 18)*

## OAK Project oiled

Oak (European) in the Project grading is a natural plank. A balanced proportion of small and medium-sized knots is the characteristic of this plank. The light, lateral sapwood of the oak is colour-matched. Small cracks or torn knots are professionally filled. The grain is typical of wood and corresponds to the natural growth pattern. The organic substances in the oil penetrate deep into the wood and enable a natural exchange of moisture, which ensures a healthy indoor climate.

*(technical grade description on page 18)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	14 x 190 x 1900mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	14 x 190 x 1900mm (20% shorter length)
Design:	Landhausdiele
design:	planks
Oberfläche:	farblos geölt
surface:	oiled
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Unilin Click-Drop-Down
connection system:	Unilin click-drop-down
Nutzschichtstärke:	ca. 3mm
top layer thickness:	approx. 3mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	R <= 0,064 (m2K)/W
thermal resistance:	R <= 0,064 (m2K)/W
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 7,5 kg/qm
weight:	approx. 7.5 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## EICHE Project gebürstet & geölt

Eiche (europäisch) in der Sortierung Project ist eine naturnahe Landhausdiele. Ein ausgewogener Anteil an Ästen kleiner und mittlerer Größe ist das Merkmal dieser Diele. Das helle, seitliche Splintholz der Eiche ist farblich angepasst. Kleine Risse bzw. gerissene Äste sind fachmännisch gespachtelt. Durch die Bürstung der Oberfläche wird die Holzmaserung noch einmal extra betont. Das oxidativ härtende Öl schützt von innen heraus und erhält den natürlichen Charakter sowie die Atmungsaktivität des Bodens. Der Boden strahlt eine natürliche Gemütlichkeit aus.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 18)*

## OAK brushed & oiled

Oak (European) in the Project grading is a natural plank. A balanced proportion of small and medium-sized knots is the characteristic of this plank. The light, lateral sapwood of the oak is colour-matched. Small cracks or torn knots are professionally filled. The wood grain is emphasized even more by brushing the surface. The oxidative hardening oil protects from the inside and preserves the natural character and breathability of the floor. The floor exudes a natural coziness.

*(technical grade description on page 18)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	14 x 190 x 1900mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	14 x 190 x 1900mm (20% shorter length)
Design:	Landhausdiele
design:	planks
Oberfläche:	gebürstet & geölt
surface:	brushed & oiled
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Unilin Click-Drop-Down
connection system:	Unilin click-drop-down
Nutzschichtstärke:	ca. 3mm
top layer thickness:	approx. 3mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
thermal resistance:	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 7,5 kg/qm
weight:	approx. 7.5 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## EICHE Project handgehobelt & geölt

Eiche (europäisch) in der Sortierung Project ist eine naturnahe Landhausdiele. Ein ausgewogener Anteil an Ästen kleiner und mittlerer Größe ist das Merkmal dieser Diele. Das helle, seitliche Splintholz der Eiche ist farblich angepasst. Kleine Risse bzw. gerissene Äste sind fachmännisch gespachtelt. Die leichte Handhobelung der Oberfläche wird vor allem beim barfuß laufen deutlich spürbar und die besondere Oberflächentextur erlebbar. Das Vintagegefühl verstärkt den gemütlichen Charakter des Bodens.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 18)*

## OAK Project handscraped & oiled

Oak (European) in the Project grading is a natural plank. A balanced proportion of small and medium-sized knots is the characteristic of this plank. The light, lateral sapwood of the oak is colour-matched. Small cracks or torn knots are professionally filled. The slight manual planing of the surface is particularly noticeable when walking barefoot and the special surface feel can be experienced. The vintage feel enhances the cozy character of the floor.

*(technical grade description on page 18)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	14 x 190 x 1900mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	14 x 190 x 1900mm (20% shorter length)
Design:	Landhausdiele
design:	planks
Oberfläche:	handgehobelt & farblos geölt
surface:	handscraped & oiled
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Unilin Click-Drop-Down
connection system:	Unilin click-drop-down
Nutzschichtstärke:	ca. 3mm
top layer thickness:	approx. 3mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
thermal resistance:	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 7,5 kg/qm
weight:	approx. 7.5 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## EICHE Project 5% weiß geölt

Eiche (europäisch) in der Sortierung Project ist eine naturnahe Landhausdiele. Ein ausgewogener Anteil an Ästen kleiner und mittlerer Größe ist das Merkmal dieser Diele. Das helle, seitliche Splintholz der Eiche ist farblich angepasst. Kleine Risse bzw. gerissene Äste sind fachmännisch gespachtelt. Das oxidativ härtende Öl im Farbton weiß schützt von innen heraus und verleiht dem Boden einen angenehm hellen Farbton. Gleichzeitig bleibt die Atmungsaktivität des Holzes erhalten. Der Boden sorgt für ein modernes Erscheinungsbild des Raumes.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 18)*

## OAK Project 5% white oiled

Oak (European) in the Project grading is a natural plank. A balanced proportion of small and medium-sized knots is the characteristic of this plank. The light, lateral sapwood of the oak is colour-matched. Small cracks or torn knots are professionally filled. The oxidative hardening oil in the color white protects from the inside and gives the floor a pleasantly light color tone. At the same time, the breathability of the wood is retained. The floor provides a modern look to the room.

*(technical grade description on page 18)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	14 x 190 x 1900mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	14 x 190 x 1900mm (20% shorter length)
Design:	Landhausdiele
design:	planks
Oberfläche:	5% weiß geölt
surface:	5% white oiled
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Unilin Click-Drop-Down
connection system:	Unilin click-drop-down
Nutzschichtstärke:	ca. 3mm
top layer thickness:	approx. 3mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	R <= 0,064 (m <sup>2</sup> K)/W
thermal resistance:	R <= 0,064 (m <sup>2</sup> K)/W
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 7,5 kg/qm
weight:	approx. 7.5 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## EICHE Project 15% weiß geölt

Eiche (europäisch) in der Sortierung Project ist eine naturnahe Landhausdiele. Ein ausgewogener Anteil an Ästen kleiner und mittlerer Größe ist das Merkmal dieser Diele. Das helle, seitliche Splintholz der Eiche ist farblich angepasst. Kleine Risse bzw. gerissene Äste sind fachmännisch gespachtelt. Das oxidativ härtende Öl im Farbton weiß schützt von innen heraus und verleiht dem Boden einen angenehm hellen Farbton. Gleichzeitig bleibt die Atmungsaktivität des Holzes erhalten. Der Boden sorgt für ein modernes Erscheinungsbild des Raumes.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 18)*

## OAK Project 15% white oiled

Oak (European) in the Project grading is a natural plank. A balanced proportion of small and medium-sized knots is the characteristic of this plank. The light, lateral sapwood of the oak is colour-matched. Small cracks or torn knots are professionally filled. The oxidative hardening oil in the color white protects from the inside and gives the floor a pleasantly light color tone. At the same time, the breathability of the wood is retained. The floor provides a modern look to the room.

*(technical grade description on page 18)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	14 x 190 x 1900mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	14 x 190 x 1900mm (20% shorter length)
Design:	Landhausdiele
design:	planks
Oberfläche:	15% weiß geölt
surface:	15% white oiled
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Unilin Click-Drop-Down
connection system:	Unilin click-drop-down
Nutzschichtstärke:	ca. 3mm
top layer thickness:	approx. 3mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
thermal resistance:	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 7,5 kg/qm
weight:	approx. 7.5 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## NUSSBAUM Project geölt

Nussbaum ami. in der Sortierung Project wird durch den eleganten Branton geprägt. Durch seine stilvolle Maserung und die vielfältigen Farbschattierungen entsteht ein behagliches Ambiente in Ihrem Wohnbereich. Die Oberfläche des Parketts ist oxidativ geölt, wodurch der natürliche Charakter des Holzes optimal zur Geltung kommt. Es entsteht somit ein Schutz von innen heraus und die Atmungsaktivität des Holzes bleibt erhalten. Der Raum erhält dadurch ein wohnliches und exklusives Aussehen.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 19)*

## BLACK WALNUT Project oiled

Black Walnut in the Project sorting is characterized by the elegant brown tone. Its stylish grain and diverse color shades create a cozy ambience in your living area. The surface of the parquet is oxidatively oiled, which optimally accentuates the natural character of the wood. This creates protection from the inside out and the breathability of the wood is retained. This gives the room a cozy and exclusive look.

*(technical grade description on page 19)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	15 x 190 x 1900mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	15 x 190 x 1900mm (20% shorter length)
Design:	Landhausdiele
design:	planks
Oberfläche:	farblos geölt
surface:	oiled
Aufbau:	3-Schicht (Nussbaum ami.   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (black walnut   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Unilin Click-Drop-Down
connection system:	Unilin click-drop-down
Nutzschichtstärke:	ca. 4mm
top layer thickness:	approx. 4mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
thermal resistance:	$R \leq 0,064 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 8,0 kg/qm
weight:	approx. 8,0 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## SCHLOSSDIELE EICHE Project geölt

Unsere Schlossdiele Eiche ist durch seine Breite eine sehr ausdrucksstarke Landhausdiele. Die Sortierung Project mit einem ausgewogenem Anteil an Ästen kleiner und mittlerer Größe ist eine naturnahe Sortierung. Durch die natürlichen Farbunterschiede und die gespachtelten Äste und Risse erhält die Diele ihre besondere Optik. Das Farbspiel verstärkt den lebendigen Charakter des Bodens. Die Oberfläche des Parketts ist oxidativ geölt, wodurch der natürliche Charakter des Holzes optimal zur Geltung kommt. Die breiten Dielen verleihen ihren Räumen eine noble Ausstrahlung.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 18)*

## CASTLE PLANK OAK Project oiled

Thanks to its width, our castle plank oak is a very expressive plank. The Project grading with a balanced proportion of small and medium-sized knots is a natural grading. The natural color differences and the filled knots and cracks give the plank its special look. The play of colors reinforces the lively character of the floor. The surface of the parquet is oxidatively oiled, which optimally accentuates the natural character of the wood. The wide planks give your rooms a noble look..

*(technical grade description on page 18)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	15 x 260 x 2200mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	15 x 260 x 2200mm (20% shorter length)
Design:	Schlossdiele
design:	castle plank
Oberfläche:	farblos geölt
surface:	oiled
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Nut & Feder
connection system:	tongue & groove
Nutzschichtstärke:	ca. 4mm
top layer thickness:	approx. 4mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	$R \leq 0,067 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
thermal resistance:	$R \leq 0,067 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 8,0 kg/qm
weight:	approx. 8,0 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## SCHLOSSDIELE EICHE Project gebürstet & geölt

Unsere Schlossdiele Eiche ist durch seine Breite eine sehr ausdrucksstarke Landhausdiele. Die Sortierung Project mit einem ausgewogenem Anteil an Ästen kleiner und mittlerer Größe ist eine naturnahe Sortierung. Durch die natürlichen Farbunterschiede und die gespachtelten Äste und Risse erhält die Diele ihre besondere Optik. Das Farbspiel verstärkt den lebendigen Charakter des Bodens. Durch die leichte Bürstung der Oberfläche wird die Holzmaserung noch einmal extra betont. Die Oberfläche des Parketts ist oxidativ geölt, wodurch der natürliche Charakter des Holzes optimal zur Geltung kommt. Die breiten Dielen verleihen ihren Räumen eine noble Ausstrahlung.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 18)*

## CASTLE PLANK OAK Project brushed oiled

Thanks to its width, our castle plank oak is a very expressive plank. The Project grading with a balanced proportion of small and medium-sized knots is a natural grading. The natural color differences and the filled knots and cracks give the plank its special look. The play of colors reinforces the lively character of the floor. The light brushing of the surface further emphasizes the wood grain. The surface of the parquet is oxidatively oiled, which optimally accentuates the natural character of the wood. The wide planks give your rooms a noble look.

*(technical grade description on page 18)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	15 x 260 x 2200mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	15 x 260 x 2200mm (20% shorter length)
Design:	Schlossdiele
design:	castle plank
Oberfläche:	gebürstet & farblos geölt
surface:	brushed & oiled
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Nut & Feder
connection system:	tongue & groove
Nutzschichtstärke:	ca. 4mm
top layer thickness:	approx. 4mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	$R \leq 0,067 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
thermal resistance:	$R \leq 0,067 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 8,0 kg/qm
weight:	approx. 8,0 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## SCHLOSSDIELE EICHE Project 15% weiß geölt

Unsere Schlossdiele Eiche ist durch seine Breite eine sehr ausdrucksstarke Landhausdiele. Die Sortierung Project mit einem ausgewogenem Anteil an Ästen kleiner und mittlerer Größe ist eine naturnahe Sortierung. Durch die natürlichen Farbunterschiede und die gespachtelten Äste und Risse erhält die Diele ihre besondere Optik. Das Farbspiel verstärkt den lebendigen Charakter des Bodens. Das oxidativ härtende Öl im Farbton weiß schützt von innen heraus und verleiht dem Boden einen angenehm hellen Farbton. Die breiten Dielen verleihen ihren Räumen eine noble Ausstrahlung.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 18)*

## CASTLE PLANK OAK Project 15% white oiled

Thanks to its width, our castle plank oak is a very expressive plank. The Project grading with a balanced proportion of small and medium-sized knots is a natural grading. The natural color differences and the filled knots and cracks give the plank its special look. The play of colors reinforces the lively character of the floor. The oxidative hardening oil in the color white protects from the inside and gives the floor a pleasantly light color tone. The wide planks give your rooms a noble look.

*(technical grade description on page 18)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	15 x 260 x 2200mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	15 x 260 x 2200mm (20% shorter length)
Design:	Schlossdiele
design:	castle plank
Oberfläche:	15% weiß geölt
surface:	15% white oiled
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Nut & Feder
connection system:	tongue & groove
Nutzschichtstärke:	ca. 4mm
top layer thickness:	approx. 4mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	R <= 0,067 (m2K)/W
thermal resistance:	R <= 0,067 (m2K)/W
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 8,0 kg/qm
weight:	approx. 8,0 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%



## SCHLOSSDIELE RÄUCHEREICHE Project gebürstet & 15% weiß geölt

Unsere Schlossdiele Eiche ist durch seine Breite eine sehr ausdrucksstarke Landhausdiele. Die Sortierung Project mit einem ausgewogenem Anteil an Ästen kleiner und mittlerer Größe ist eine naturnahe Sortierung. Auf Grund der natürlichen Farbunterschiede und der gespachtelten Äste und Risse erhält die Diele ihre besondere Optik. Durch das Räuchern der Dielen und dem Einsatz von weißem Öl entsteht ein ganz besonderes Erscheinungsbild. Das oxidativ härtende Öl schützt von innen heraus und die Atmungsaktivität des Holzes bleibt erhalten. Die breiten Dielen verleihen ihren Räumen eine noble Ausstrahlung.

*(technische Sortierungsbeschreibung Seite 18)*

## CASTLE PLANK SMOKED OAK Project brushed 15% white oiled

Thanks to its width, our castle plank oak is a very expressive plank. The Project grading with a balanced proportion of small and medium-sized knots is a natural grading. Due to the natural color differences and the filled knots and cracks, the plank gets its special look. A very special appearance is created by smoking the floorboards and using white oil. The oxidatively hardening oil protects from the inside out and the breathability of the wood is retained. The wide planks give your rooms a noble look.

*(technical grade description on page 18)*

Technische Daten	technical data
Abmessung der Diele:	15 x 260 x 2200mm (20% kürzere Längen)
dimension each plank:	15 x 260 x 2200mm (20% shorter length)
Design:	Schlossdiele
design:	castle plank
Oberfläche:	gebürstet & 15% weiß geölt
surface:	gebürstet & 15% white oiled
Aufbau:	3-Schicht (euro. Eiche   Kiefer o. Pappel   Pappel)
construction:	3-layer (euro. Oak   pine or poplar   poplar)
Verbindungssystem:	Nut & Feder
connection system:	tongue & groove
Nutzschichtstärke:	ca. 4mm
top layer thickness:	approx. 4mm
Kanten:	4-seitig gefast
edges:	4-sides bevel
Herstellungsnorm:	DIN EN 13489
norm:	DIN EN 13489
Fußbodenheizung:	geeignet (bitte Merkblatt beachten)
underfloor heating:	suitable (please check special leaflet)
Wärmedurchlasswiderstand:	R <= 0,067 (m <sup>2</sup> K)/W
thermal resistance:	R <= 0,067 (m <sup>2</sup> K)/W
Brandschutzklasse:	Dfl-S1 gemäß DIN-EN 14342 Tabelle 1
fire protection class:	Dfl-S1 according DIN-EN 14342 table 1
Verlegeart:	schwimmend oder vollflächig verklebt
way of installing:	floating or complete gluing on subfloor
Gewicht:	ca. 8,0 kg/qm
weight:	approx. 8,0 kg/sqm
Holzfeuchte:	5 - 9%
wood moisture:	5 - 9%

# Technische Sortierungsbeschreibung

## technical grading description

### G-Park 3-Schicht Landhausdielen Eiche Select/Natur

### G-Park 3-layer planks Oak Select/Natur

#### Oberseite der Dielen

#### top of the plank

##### Merkmal

##### feature

<b>Gesunder Splint</b>	im Prinzip splintfrei, falls doch vorhanden dann farblich angepasst
<b>Healthy sapwood</b>	basically free of sapwood, if there is one then colour-matched
<b>Äste</b>	zulässig bis max. 30 mm
<b>knots</b>	permitted up to a maximum of 30 mm
<b>Windrisse</b>	99,0 % der Dielen müssen frei von Windrissen sein
<b>draft cracks</b>	99.0 % of the planks must be free of draft cracks
<b>Risse</b>	unzulässig
<b>cracks</b>	not permitted
<b>Rindeneinwuchs</b>	unzulässig
<b>ingrown bark</b>	not permitted
<b>Gesunder Kern</b>	unzulässig
<b>healthy core</b>	not permitted
<b>Faserneigung</b>	uneingeschränkt zulässig
<b>fiber inclination</b>	unrestrictedly permitted
<b>Farbunterschiede</b>	bedingt durch das natürliche Wachstum zulässig
<b>color differences</b>	due to natural growth are permitted
<b>Kittstellen</b>	zulässig (im Holzton und/oder dunkel)
<b>putty areas</b>	permitted (in wood tone and/or dark)
<b>Stapellatten-Markierung</b>	unzulässig
<b>stacking slot markings</b>	not permitted
<b>Hobelschläge</b>	unzulässig
<b>plane cuts</b>	not permitted
<b>Markstrahl / Spiegel</b>	zulässig
<b>medullary rays / tiger grain</b>	permitted
<b>Schädlingsbefall</b>	unzulässig
<b>pest infestation</b>	not permitted

Alle genannten Anforderungen beziehen sich auf die Oberseite der Dielen im Auslieferungszustand. Um unvermeidbare Unterschiede in den Sortierklassen zu erlauben, dürfen 3% der Dielen in einem Los abweichende Merkmale aufweisen. Alle zusätzlichen Dielen die andere Merkmale aufweisen sind zulässig, solange das Gesamtbild dadurch nicht beeinträchtigt wird.

All requirements mentioned relate to the upper side. In order to allow unavoidable differences in the sorting classes, 3% of the planks in a lot may have different characteristics. All additional planks with different characteristics are permitted as long as the overall appearance is not impaired.

#### Nicht sichtbare Seiten der Dielen (Unterseite und seitliche Flächen)

Alle Merkmale ohne Einschränkung hinsichtlich Größe und Menge zulässig

#### Invisible sides of the plank (underside and side surfaces)

All characteristics are permitted without restriction in terms of size and quantity

# Technische Sortierungsbeschreibung

## technical grading description

### G-Park 3-Schicht Landhausdielen Eiche + Räuchereiche Project

### G-Park 3-layer planks Oak + Smoked Oak Project

#### Oberseite der Dielen

#### top of the plank

##### Merkmal

##### feature

<b>Gesunder Splint</b>	bis 60mm Breite zulässig, jedoch farblich angepasst
<b>Healthy sapwood</b>	up to 60mm width permitted, but colour-matched
<b>Äste</b>	zulässig bis max. 60mm
<b>knots</b>	permitted up to a maximum of 60mm
<b>Windrisse</b>	99,0 % der Dielen müssen frei von Windrissen sein
<b>draft cracks</b>	99.0 % of the planks must be free of draft cracks
<b>Risse</b>	zulässig bis 10 mm Breite und 150 mm Länge - fachmännisch gespachtelt (Holzton und/oder dunkel)
<b>cracks</b>	permitted up to 10mm width and 150mm length - professionally filled (wood tone and/or dark)
<b>Rindeneinwuchs</b>	unzulässig
<b>ingrown bark</b>	not permitted
<b>Gesunder Kern</b>	unzulässig
<b>healthy core</b>	not permitted
<b>Faserneigung</b>	uneingeschränkt zulässig
<b>fiber inclination</b>	unrestrictedly permitted
<b>Farbunterschiede</b>	bedingt durch das natürliche Wachstum zulässig
<b>color differences</b>	due to natural growth are permitted
<b>Kittstellen</b>	zulässig (im Holzton und/oder dunkel)
<b>putty areas</b>	permitted (in wood tone and/or dark)
<b>Stapellatten-Markierung</b>	zulässig
<b>stacking slot markings</b>	permitted
<b>Hobelschläge</b>	unzulässig
<b>plane cuts</b>	not permitted
<b>Markstrahl / Spiegel</b>	zulässig
<b>medullary rays / tiger grain</b>	permitted
<b>Schädlingsbefall</b>	unzulässig
<b>pest infestation</b>	not permitted

Alle genannten Anforderungen beziehen sich auf die Oberseite der Dielen im Auslieferungszustand. Um unvermeidbare Unterschiede in den Sortierklassen zu erlauben, dürfen 3% der Dielen in einem Los abweichende Merkmale aufweisen. Alle zusätzlichen Dielen die andere Merkmale aufweisen sind zulässig, solange das Gesamtbild dadurch nicht beeinträchtigt wird.

All requirements mentioned relate to the upper side. In order to allow unavoidable differences in the sorting classes, 3% of the planks in a lot may have different characteristics. All additional planks with different characteristics are permitted as long as the overall appearance is not impaired.

#### Nicht sichtbare Seiten der Dielen (Unterseite und seitliche Flächen)

Alle Merkmale ohne Einschränkung hinsichtlich Größe und Menge zulässig

#### Invisible sides of the plank (underside and side surfaces)

All characteristics are permitted without restriction in terms of size and quantity

# Technische Sortierungsbeschreibung

## technical grading description

### G-Park 3-Schicht Landhausdielen Nussbaum Project

### G-Park 3-layer planks Black Walnut Project

#### Oberseite der Dielen

#### top of the plank

##### Merkmal

##### feature

<b>Gesunder Splint</b>	bis max. 1/3 der Dielenbreite zulässig, jedoch farblich angepasst
<b>Healthy sapwood</b>	up to max. 1/3 of the plank width permitted, but colour-matched
<b>Äste</b>	zulässig bis max. 60 mm
<b>knots</b>	permitted up to a maximum of 60 mm
<b>Windrisse</b>	99,0 % der Dielen müssen frei von Windrisen sein
<b>draft cracks</b>	99.0 % of the planks must be free of draft cracks
<b>Risse</b>	unzulässig
<b>cracks</b>	not permitted
<b>Rindeneinwuchs</b>	unzulässig
<b>ingrown bark</b>	not permitted
<b>Gesunder Kern</b>	zulässig
<b>healthy core</b>	permitted
<b>Faserneigung</b>	uneingeschränkt zulässig
<b>fiber inclination</b>	unrestrictedly permitted
<b>Farbunterschiede</b>	bedingt durch das natürliche Wachstum unbegrenzt zulässig
<b>color differences</b>	due to natural growth are unrestrictedly permitted
<b>Kittstellen</b>	zulässig (dunkel gespachtelt)
<b>putty areas</b>	permitted (dark filled)
<b>Stapellatten-Markierung</b>	zulässig
<b>stacking slot markings</b>	permitted
<b>Hobelschläge</b>	unzulässig
<b>plane cuts</b>	not permitted
<b>Markstrahl / Spiegel</b>	zulässig
<b>medullary rays / tiger grain</b>	permitted
<b>Schädlingsbefall</b>	unzulässig
<b>pest infestation</b>	not permitted

Alle genannten Anforderungen beziehen sich auf die Oberseite der Dielen im Auslieferungszustand. Um unvermeidbare Unterschiede in den Sortierklassen zu erlauben, dürfen 3% der Dielen in einem Los abweichende Merkmale aufweisen. Alle zusätzlichen Dielen die andere Merkmale aufweisen sind zulässig, solange das Gesamtbild dadurch nicht beeinträchtigt wird.

All requirements mentioned relate to the upper side. In order to allow unavoidable differences in the sorting classes, 3% of the planks in a lot may have different characteristics. All additional planks with different characteristics are permitted as long as the overall appearance is not impaired.

#### Nicht sichtbare Seiten der Dielen (Unterseite und seitliche Flächen)

Alle Merkmale ohne Einschränkung hinsichtlich Größe und Menge zulässig

#### Invisible sides of the plank (underside and side surfaces)

All characteristics are permitted without restriction in terms of size and quantity

# Pflegeanleitung für farblos und weiß geölte Parkettfußböden

Auf Grund der hygroskopischen Eigenschaften von Holz, sind die raumklimatischen Bedingungen von entscheidender Bedeutung für die Werterhaltung des Parkettbodens.

Auf die Einhaltung eines gesunden Raumklimas ist daher ein besonderes Augenmerk zu legen. Es sollten stets eine relative Luftfeuchtigkeit von 55-60% und eine Raumtemperatur von ca. 20°C herrschen.

Wir empfehlen Ihnen daher die Luftfeuchtigkeit mittels eines Hygrometers ständig zu prüfen.



## ERSTEINPFLEGE MIT GUNREBEN MEISTERÖL UND REGELMÄSSIGE PFLEGE

Ein geölter Boden sollte vor dem ersten Gebrauch mit G<sup>2</sup> Meisteröl Natur (für natur- oder colourgeölte Böden) oder weiß (für weißgeölte Böden) endpoliert werden. Dieses gilt für Böden, die werkseitig mit natürlich härtenden Ölen geölt sind und alle handwerklich geölte Böden. Durch diese Ersteinpflege wird die Oberfläche zusätzlich verdichtet und besonders strapazierfähig.

G<sup>2</sup> Meisteröl wird auch verwendet zur Auffrischung strapazierter Oberflächen und immer nach einer Grundreinigung mit Intensivreiniger. Diese Nachbehandlung kann auch partiell vorgenommen werden. Die Verarbeitung kann von Hand erfolgen, bei größeren Flächen sollte man eine Poliermaschine verwenden.

Wischen, kurze Einwirkzeit erhöht die Schmutzlösung. Mit Bürste oder Pad von Hand oder mit Maschine schrubben, wenn die Verschmutzung stark ist. Schmutzlösung mit Mopp oder Wischlappen aufnehmen. Immer nachwischen, damit möglichst wenig Wasser auf der Oberfläche verwendet wird. Bei starker Verschmutzung den Vorgang evtl. wiederholen.

### TIPP

Immer mit 2 Eimern arbeiten:  
- einer für Intensivreinigerlösung  
- einer für klares Wasser

### AUFTRAGEN

G<sup>2</sup> Meisteröl vor Gebrauch gründlich aufschütteln, damit sich auch alle Pigmente gleichmäßig verteilen. Auf ca. 4m<sup>2</sup> Fläche ca. 100ml Meisteröl mit Pad, Tuch oder Sprühflasche verteilen, auf größeren Flächen mit einer Poliermaschine.

### POLIEREN

Mit einem beige oder weißen Pad das G<sup>2</sup> Meisteröl intensiv einmassieren, bis die Oberfläche vollkommen gesättigt ist und das Holz sein ursprüngliches, frisches Aussehen hat.

### NACHPOLIEREN

Anschließend den Boden mit Ölsaugtüchern, ggf. auch mit der Poliermaschine, trocken abreiben. Es darf kein Öl auf der Oberfläche zurückbleiben. In gleicher Weise die restliche Bodenfläche behandeln. Mit der Maschine polierte Böden sind nach ca. 6 Stunden bei 20°C getrocknet, von Hand erst nach ca. 24 Stunden. Nach der Trockenzeit kann der Boden schonend begangen werden. Den Boden in den ersten Tagen nicht feucht wischen und vor Feuchtigkeit schützen.



### REINIGUNG

125ml G<sup>2</sup> Intensivreiniger mit 5 Liter lauwarmen Wasser mischen, feucht

## REGELMÄSSIGE REINIGUNG VON GEÖLTEN OBERFLÄCHEN

G<sup>2</sup> Holzbodenseife Natur (für natur- oder colourgeölte Böden) oder weiß (für weißgeölte Böden) kann auf allen bekannten Ölsystemen zu schonenden Unterhaltsreinigung verwendet werden. Holzbodenseife wird aus natürlichen Pflanzenfetten ohne Zusatz von Duftstoffen oder Lösemitteln hergestellt. Durch die rückfettende Eigenschaft reinigt und pflegt die Holzbodenseife, sorgt so für eine schonende und pflegende Zwischenreinigung.

### TIPP

Immer mit 2 Eimern arbeiten:  
- einer für Seifenwasser  
- einer für klares Wasser

G<sup>2</sup> Holzbodenseife vor Gebrauch gründlich schütteln. 125ml G<sup>2</sup> Holzbodenseife mit 5 Liter warmen Wasser mischen.

Mit einem Swep-Mopp den Boden mit Seifenwasser wischen. Verschmutzungen lösen, aufnehmen und den Mopp im klaren Wasser ausspülen. Mit frischer Seifenlösung nebelfeucht nachwischen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachwischen, keine Pfützen stehen lassen!



## LEICHTE PFLEGE UND WERTERHALTUNG VON GEÖLTEN HOLZBÖDEN ZWISCHENDURCH

G<sup>2</sup> Öl-Refresher Natur (für natur- oder colourgeölte Böden) oder weiß (für weißgeölte Böden) ist ein mildes Pflegemittel für die Reinigung, Pflege und Werterhaltung von geölten und gewachsenen Holzböden. G<sup>2</sup> Öl-Refresher reinigt und gleichzeitig erhält die Holzoberfläche eine leichte Ölpflege. Die Ölkomponenten ergeben einen zusätzlichen Pflegeschutz und erneuern die matte Oberfläche.

### TIPP

Immer mit 2 Eimern arbeiten:  
- einer für Öl-Refresher  
- einer für klares Wasser

- Den Kanister vor und während Gebrauch sorgfältig schütteln.
- Das Holz muss vor der Behandlung staubfrei sein.
- G<sup>2</sup> Öl-Refresher mit lauwarmem Wasser im folgenden Verhältnis mischen:
  - Für traditionelle geölte Böden: 1:20 (250ml G<sup>2</sup> Öl-Refresher zu 5 Liter Wasser).
  - Für UV-geölte und ölgewachsene Böden: 1:40 (125ml G<sup>2</sup> Öl-Refresher zu 5 Liter Wasser).

Die Konzentration der Mischung dünner oder kräftiger, je nach Verschmutzung oder Abnutzung der Oberfläche.
- Den Boden mit einem leicht ausgewrungenen Wischlappen oder Mopp in der Längsrichtung der Maserung des Holzes behandeln. Anschließend den Boden mit einem gut ausgewrungenen Wischlappen oder Mopp ebenfalls in der Längsrichtung der Maserung des Holzes trockenreiben. Es empfiehlt sich, kleine Flächen von ca. 10m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang zu behandeln. Dadurch wird es vermieden, dass das Wasser lange Zeit auf dem Boden steht.
- Der Holzboden benötigt eine Trockenzeit von ca. 2 Stunden, ehe er schonend begehbar ist.
- Wenn ein leichter Glanz gewünscht ist, den trockenen Boden mit einem weißen Pad polieren.

Ihr G<sup>2</sup>-Partner:



Georg Gunreben GmbH & Co. KG  
Parkettfabrik, Sägewerk & Holzhandlung

Pointstraße 1  
96129 Strullendorf (Germany)

Tel. +49(0)9543 / 448-0  
Fax +49(0)9543 / 448-7100

info@gunreben.de  
www.gunreben.de

Georg Gunreben Parkettfabrik, Sägewerk & Holzhandlung GmbH & Co.KG -Sitz Strullendorf -USt-IdNr. DE132279583 -Amtsgericht Bamberg, HRA Nr. 8053 -  
persönlich haftende Gesellschafterin Edel GmbH -Sitz Bamberg -Amtsgericht Bamberg, HRB Nr. 369 -Geschäftsführer: Sabine Lang, Ingeborg Edel, Georg Edel

Fotos: Georg Gunreben GmbH & Co.KG

Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen sind möglich |

Irrtümer vorbehalten |  
Stand: November 2022