

Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

## Raiders Eiche

- ◇ Synchronpore Holzoptik
- ◇ Formstabil, bis 400 m<sup>2</sup> durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ◇ Wasserresistent und Phthalate frei
- ◇ Nur 4,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Nutzschrift 0,5 mm
- ◇ L 1220 x B 228 mm
- ◇ Kartoninhalt 8 Dielen = 2,23 m<sup>2</sup>
- ◇ Einfach, schwimmend verlegt
- ◇ I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Geeignet für Warmwasser- und Elektrische Bodenheizungen
- ◇ Nutzungsklasse 23/34

### Vor der Verlegung zu beachten:

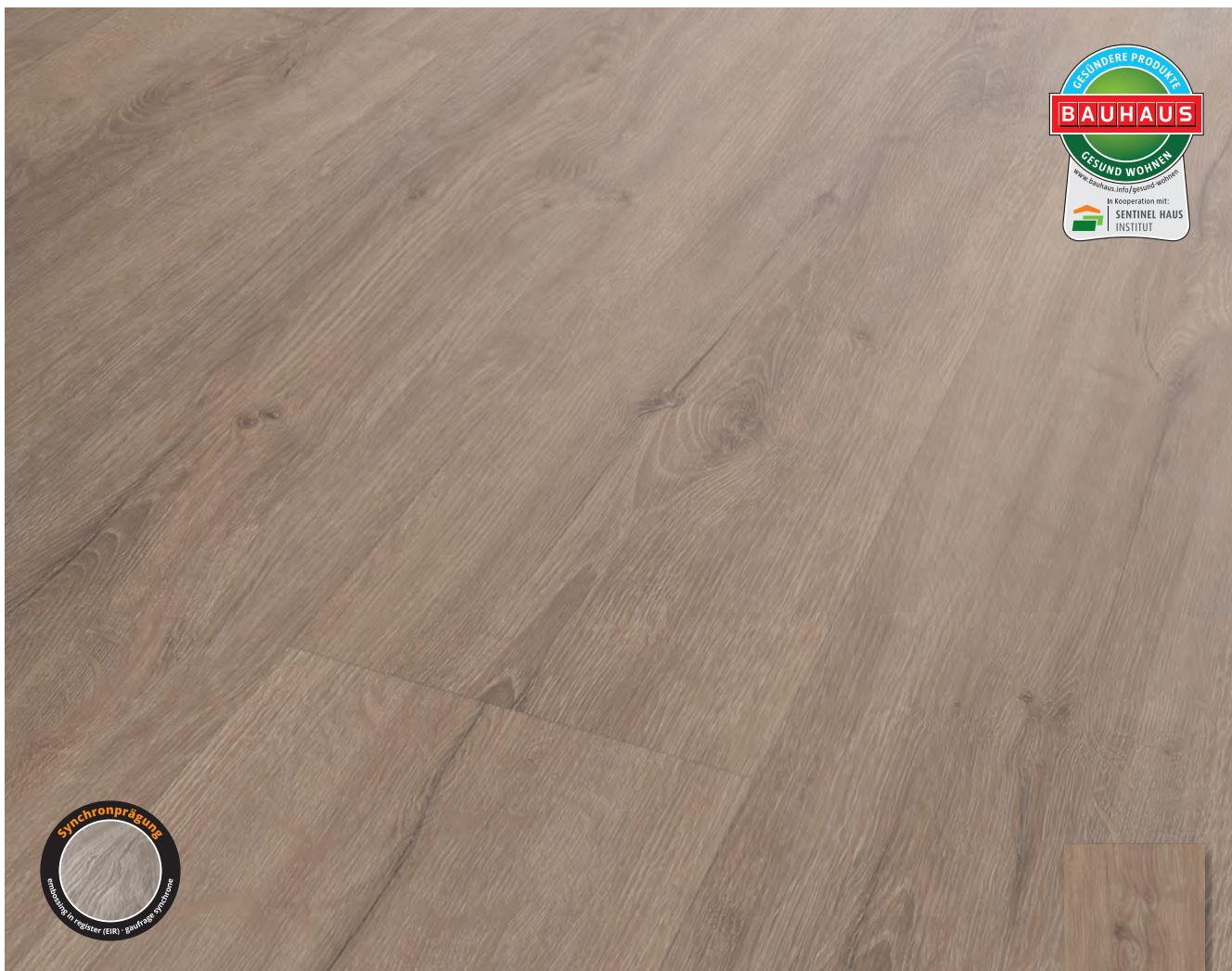
- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl/SPC zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa bis 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linoleum, Holz/Holzstoffplatten: Empfohlene Unterlagsmatte oder 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 8-10 mm einhalten
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m



Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
27700734	106100233	b!design SPC, Raiders Eiche, 4,8 mm	7640165927540	33



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

## Columbia Eiche

- ◇ Synchronpore Holzoptik
- ◇ Formstabil, bis 400 m<sup>2</sup> durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ◇ Wasserresistent und Phthalate frei
- ◇ Nur 4,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Nutzschrift 0,5 mm
- ◇ L 1220 x B 228 mm
- ◇ Kartoninhalt 8 Dielen = 2,23 m<sup>2</sup>
- ◇ Einfach, schwimmend verlegt
- ◇ I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Geeignet für Warmwasser- und Elektrische Bodenheizungen
- ◇ Nutzungsklasse 23/34

### Vor der Verlegung zu beachten:

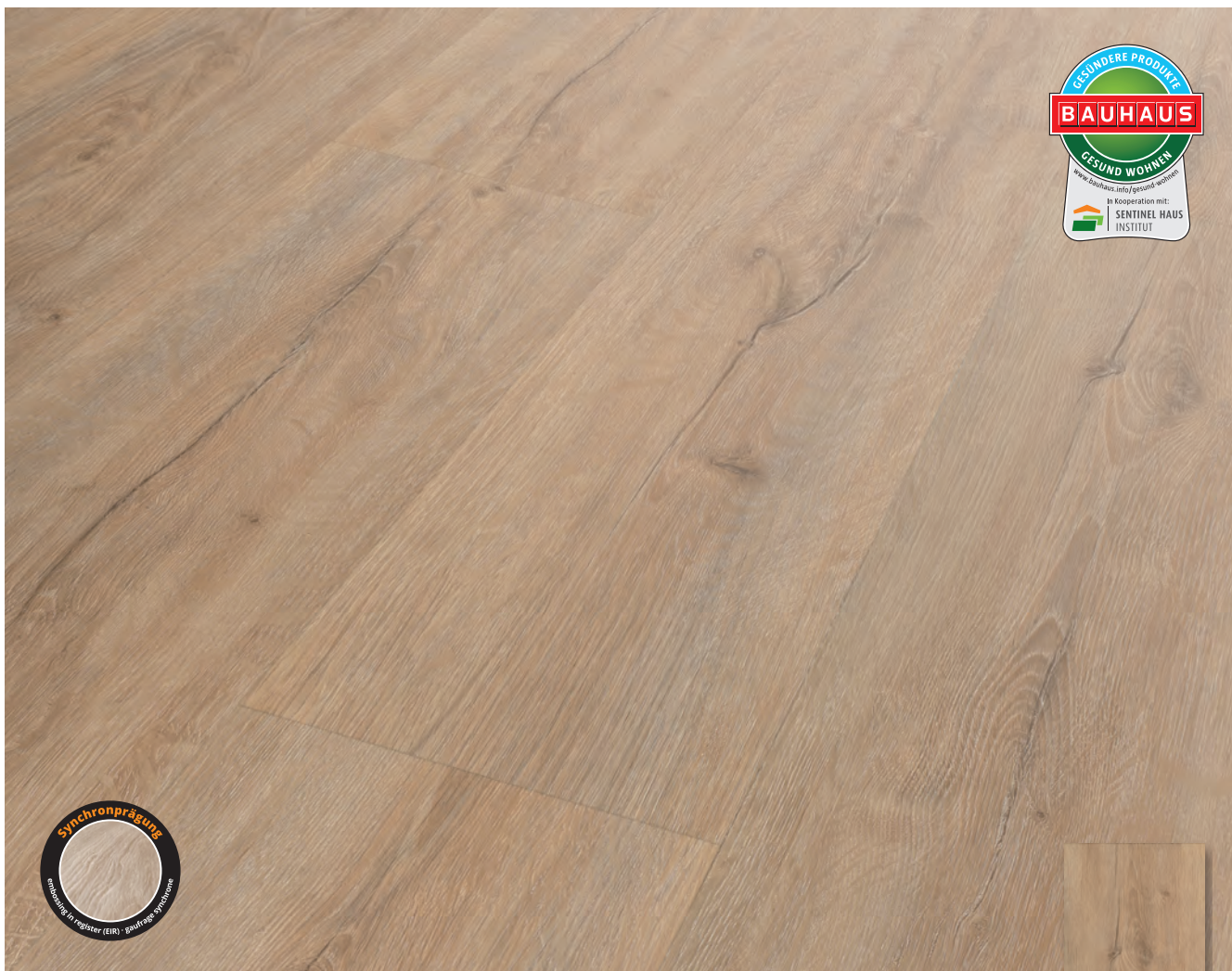
- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl/SPC zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa bis 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linoleum, Holz/Holzstoffplatten: Empfohlene Unterlagsmatte oder 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 8-10 mm einhalten
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m



Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
27706741	106100230	b!design SPC, Columbia Eiche, 4,8 mm	7640165927519	33



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

## Ashton Eiche

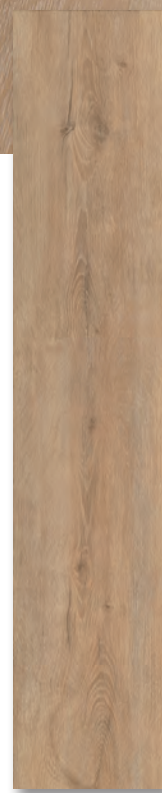
- ◇ Synchronpore Holzoptik
- ◇ Formstabil, bis 400 m<sup>2</sup> durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ◇ Wasserresistent und Phthalate frei
- ◇ Nur 4,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Nutzschrift 0,5 mm
- ◇ L 1220 x B 228 mm
- ◇ Kartoninhalt 8 Dielen = 2,23 m<sup>2</sup>
- ◇ Einfach, schwimmend verlegt
- ◇ I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Geeignet für Warmwasser- und Elektrische Bodenheizungen
- ◇ Nutzungsklasse 23/34

### Vor der Verlegung zu beachten:

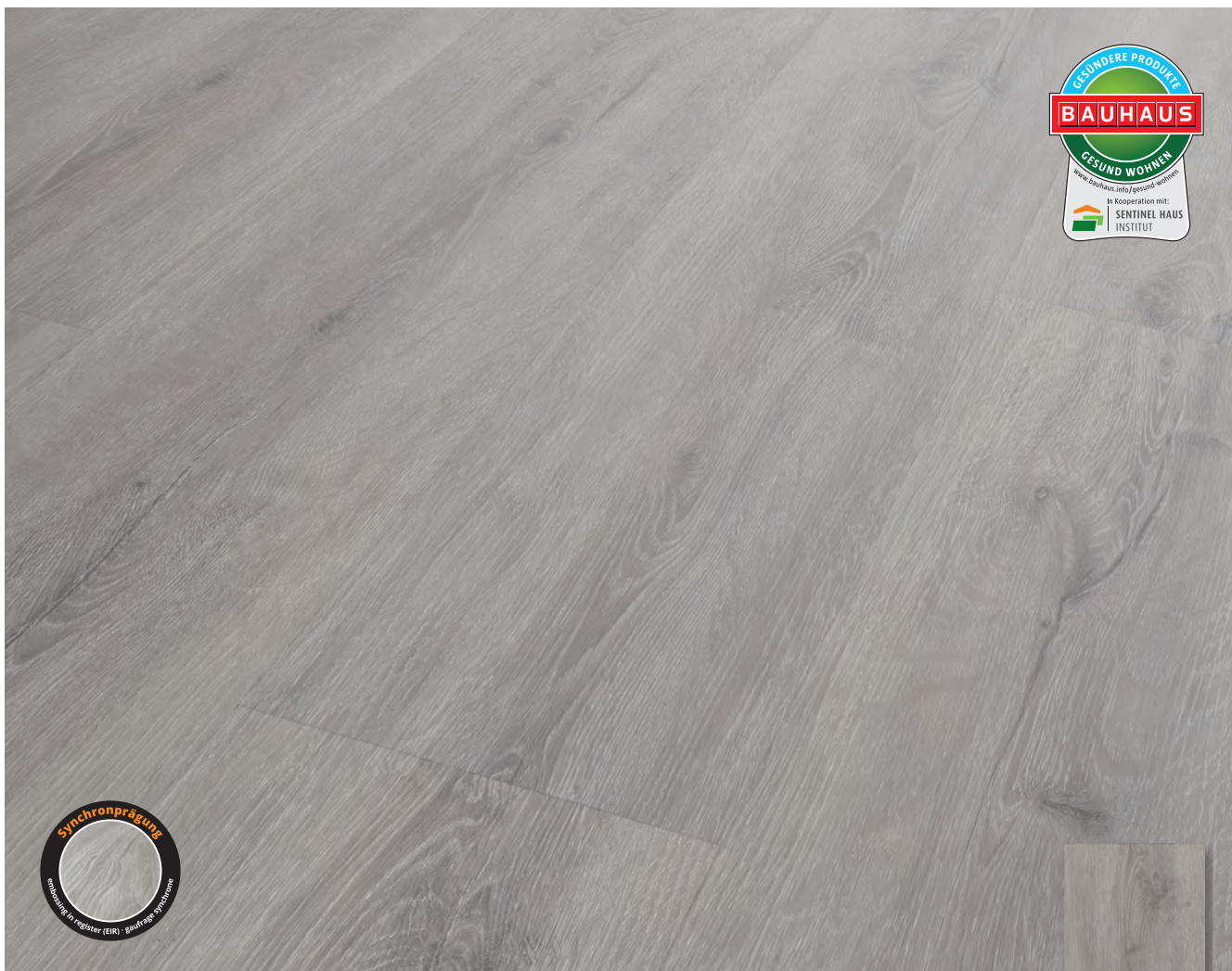
- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl/SPC zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa bis 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linoleum, Holz/Holzstoffplatten: Empfohlene Unterlagsmatte oder 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 8-10 mm einhalten
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m



Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
27655083	106100232	b!design SPC, Ashton Eiche, 4,8 mm	7640165927533	33



Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

## Woodstock Eiche

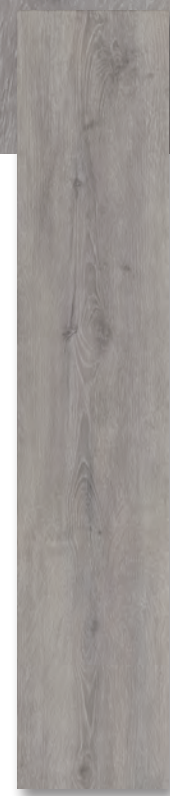
- ◇ Synchronpore Holzoptik
- ◇ Formstabil, bis 400 m<sup>2</sup> durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ◇ Wasserresistent und Phthalate frei
- ◇ Nur 4,8 mm Aufbauhöhe
- ◇ Nutzschrift 0,5 mm
- ◇ L 1220 x B 228 mm
- ◇ Kartoninhalt 8 Dielen = 2,23 m<sup>2</sup>
- ◇ Einfach, schwimmend verlegt
- ◇ I4F Klick-Verbindung
- ◇ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◇ Geeignet für Warmwasser- und Elektrische Bodenheizungen
- ◇ Nutzungsklasse 23/34

### Vor der Verlegung zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- **Wichtig:** Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 15°C bis 60°C

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl/SPC zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa bis 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linoleum, Holz/Holzstoffplatten: Empfohlene Unterlagsmatte oder 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 8-10 mm einhalten
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m



Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
27700743	106100231	b!design SPC, Woodstock Eiche, 4,8 mm	7640165927526	33