

# bito Klick Laminat BK 32 Premium WR

**bito**  
effektiv arbeiten

## Dekorkatalog



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



**WATER  
RESISTANT**

# Wasserresistenter Laminatboden

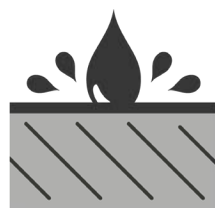
**bito Klick Laminat BK 32 Premium WR** ist unser neuer **wasserabweisender Laminatboden**. Er ist an den Fugen dank spezieller **Kantenhydrophobierung** jetzt noch besser vor eindringendem Wasser geschützt. Häufige Beanspruchung beim Reinigen oder durch stehende Flüssigkeiten übersteht der Bodenbelag dank der neuen **Aqua-Protect-Technologie** problemlos. So kann der Bodenbelag bis zu 24 Stunden stehendem Wasser schadlos widerstehen.

Aufgrund der wasserabweisenden Oberfläche ist er der perfekte Bodenbelag für **stark beanspruchte Wohnbereiche** (z. B. Küche, Diele, Flure), sowie für **leicht beanspruchte Gewerbe- und Objektbereiche** und sogar für **Feuchträume**.

bito Klick BK 32 Premium WR ist mit dem bewährten **Loc-Schnellverlegesystem** ausgestattet und lässt sich einfach, schnell und sicher verlegen.



Auch die **Laminatfliesen** der bito Klick Laminat BK 32 Premium WR sind wasserresistent, für Feuchträume geeignet und an den Fugen vor eindringendem Wasser geschützt. Für einen **Zeitraum von 24 Stunden dringt kein Wasser** durch die Fuge der Kantenprofile nach unten. Das heißt, dass die Fliesen mühelos auch eine häufige Beanspruchung beim Reinigen oder durch Spritzwasser überstehen und die **Gefahr des Aufquellens der Kanten stark reduziert** ist. Der Untergrund wird so ebenfalls geschützt.



## WATER RESISTANT

**Unser wasserresistentes bito Klick Laminat BK 32 Premium WR: So funktioniert es:**

1. Hauptangriffsziel für Wasser auf Laminatböden sind die **Fugen zwischen zwei Paneelen**. Eindringende Feuchtigkeit lässt so häufig die **Trägerplatten** aufquellen. Die Kanten der einzelnen bito Klick BK 32 Premium WR Laminatdielen sind deshalb mit einer umlaufenden **Kantenhydrophobierung** behandelt, um das Eindringen des Wassers in die Trägerplatte zu vermeiden.
2. Die schrägen Fasen der Fugen an der Oberfläche werden **farblich auf das Dekorbild abgestimmt**.

3. Die **Fasen überlappen einander**, so dass die vertikale Fugenöffnung unsichtbar ist und ein zusätzlicher Schutz vor eindringendem Wasser und Verschmutzung gegeben ist.

4. Die **dauerhaft kraftschlüssige Verbindung** der jeweiligen Laminatdielen besteht aus einem sehr dichten Fugenschluss. Obwohl sich die Dielen leicht zusammenfügen lassen, gibt es **nach dem Verlegen keine Fugenbildung**, wodurch Wasser nicht eindringen kann.

5. Als Trägermaterial kommt eine **quellvergütete HDF-Platte** zum Einsatz, was die Kantenquellung zusätzlich stark reduziert.

Die bito Klick Laminat BK 32 Premium WR besitzt **acht zeitgemäße Dekore** in verschiedenen **Beton-, Stein- und Fließestrich-Optiken**. So schaffen Sie für Ihre anspruchsvollen Kunden einen unverwechselbaren Wohlgefühl-Look und werden damit aktuellen Trends gerecht.

Die Oberflächen besitzen **fühlbar authentische Strukturen**, sind **pflegeleicht, UV-Licht-beständig** sowie **druck- und abriebfest**, so dass sie sowohl für häufig genutzte Wohnbereiche als auch für stark frequentierte Gewerberäume geeignet sind. Eine Schutzschicht aus **Melaminharz** sorgt für **hohe Belastbarkeit**.



Die Böden sind **ressourcenschonend und emissionsarm produziert**. So wird bei der Produktion auf Holz aus **nachhaltiger Forstwirtschaft**, **kurze Transportwege** und **umweltfreundliche Produktionstechnologien** geachtet. Zum Beispiel werden Resthölzer in einer Biomasse-Energieanlage wiederverwertet.

Die bito Klick BK 32 Premium WR Laminatböden sind ab sofort bei bito als Lagerware verfügbar.

# bito Klick Laminat BK 32 Premium WR

## Eiche kakao V4



### Technische Daten bito Klick BK 32 Premium WR | Eiche kakao V4

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,5 x 28,0 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m <sup>2</sup> · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C <sub>fl</sub> -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	Formaldehydgehalt	E1



**bito**  
effektiv arbeiten

# bito Klick Laminat BK 32 Premium WR

# Eiche beige dunkel V4



## Technische Daten bito Klick BK 32 Premium WR | Eiche beige dunkel V4

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Panelmaß	ca. 128,5 x 28,0 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m <sup>2</sup> · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C <sub>fl</sub> -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	Formaldehydgehalt	E1



**bito**  
effektiv arbeiten

# bito Klick Laminat BK 32 Premium WR

# Eiche rustikal beige V4



## Technische Daten bito Klick BK 32 Premium WR | Eiche rustikal beige V4

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,5 x 28,0 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m <sup>2</sup> · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C <sub>fl</sub> -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	Formaldehydgehalt	E1



# bito Klick Laminat BK 32 Premium WR

## Eiche naturgrau V4



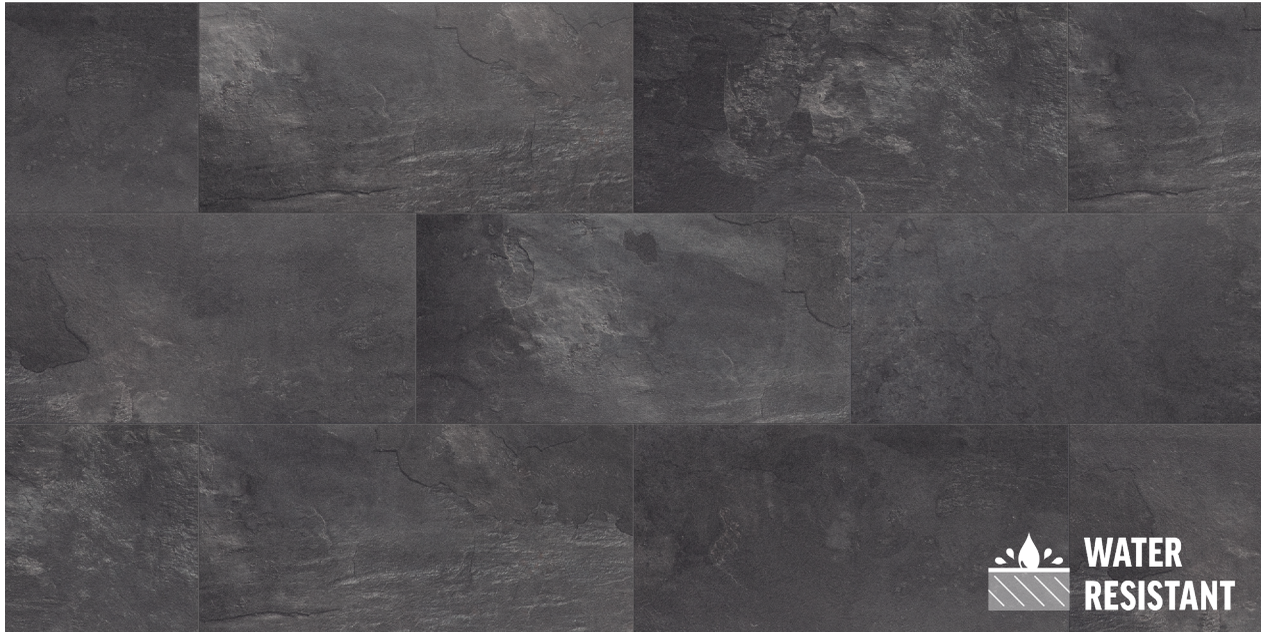
### Technische Daten bito Klick BK 32 Premium WR | Eiche naturgrau V4

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 128,5 x 28,0 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m <sup>2</sup> · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C <sub>fl</sub> -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	Formaldehydgehalt	E1



# bito Klick Laminat BK 32 Premium WR

## Ölschiefer



### Technische Daten bito Klick BK 32 Premium WR | Ölschiefer

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 60,4 x 28,0 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m <sup>2</sup> · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C <sub>fl</sub> -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	Formaldehydgehalt	E1



**bito**  
effektiv arbeiten

# bito Klick Laminat BK 32 Premium WR

## Sichtestrich hell



### Technische Daten bito Klick BK 32 Premium WR | Sichtestrich hell

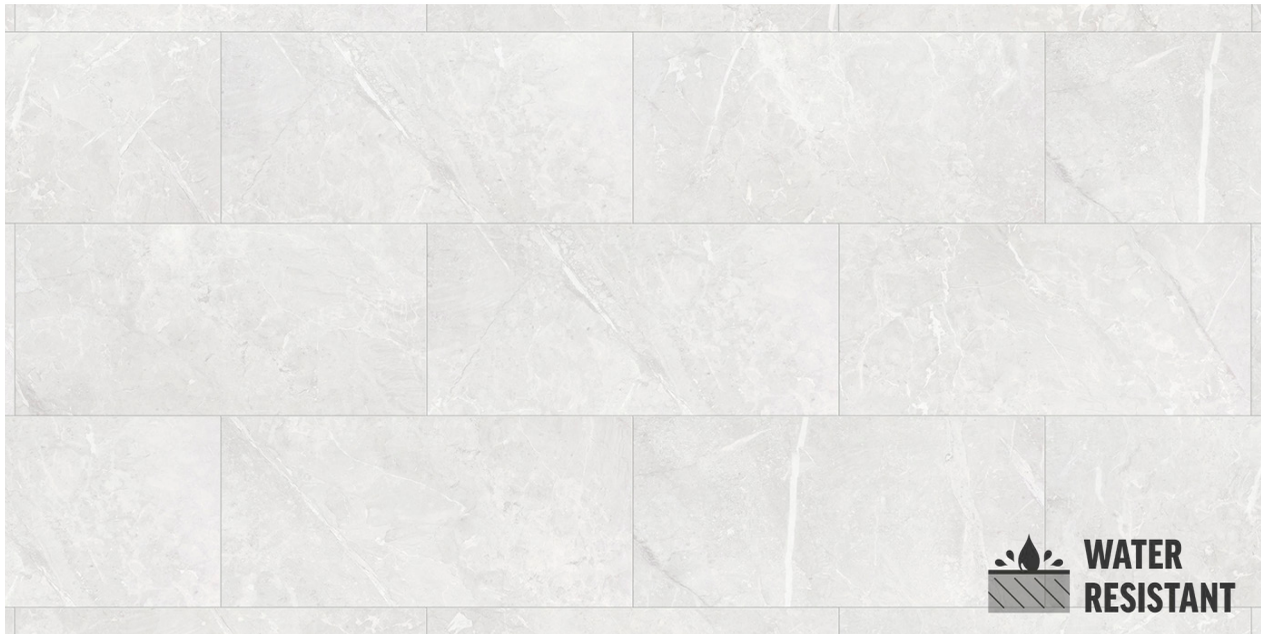
Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 60,4 x 28,0 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m <sup>2</sup> · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C <sub>fl</sub> -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	Formaldehydgehalt	E1



**bito**  
effektiv arbeiten

# bito Klick Laminat BK 32 Premium WR

## Granit weiß



### Technische Daten bito Klick BK 32 Premium WR | Granit weiß

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 60,4 x 28,0 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m <sup>2</sup> · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C <sub>fl</sub> -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	Formaldehydgehalt	E1



**bito**  
effektiv arbeiten

# bito Klick Laminat BK 32 Premium WR

## Zementestrich taupe



### Technische Daten bito Klick BK 32 Premium WR | Zementestrich taupe

Art des Belages	Laminatboden	Klickverbindung	Loc-System
Paneelmaß	ca. 60,4 x 28,0 cm	Wärmedurchl.wid.	0,06 m <sup>2</sup> · K / W
Gesamtstärke	ca. 8,00 mm	Gleitwiderstand	DS
Trägermaterial	HDF	Brandverhalten	C <sub>fl</sub> -s1
Abhebefestigkeit	≥ 1,25 N/mm <sup>2</sup>	Formaldehydgehalt	E1



**bito**  
effektiv arbeiten

## HAUPTSTANDORTE

---

### Berlin-Wilmersdorf

Bielefelder Straße 6  
10709 Berlin  
Tel.: 030. 860 05 0

### Berlin-Heinersdorf

Rudolf-Spitzley-Straße 14  
13089 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 0

### Potsdam

Am Buchhorst 40  
14478 Potsdam  
Tel.: 0331. 649 78 0

### Eberswalde

Eberswalder Straße 105  
16227 Eberswalde  
Tel.: 03334. 39 18 0

### Hamburg

Schnackenburgallee 54  
22525 Hamburg  
Tel.: 040. 675 09 79 0



[bito-ag.de](https://bito-ag.de)

## DEPOTS

---

### Berlin-Spandau

An den Freiheitswiesen 2  
13597 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 210

### Berlin-Köpenick

Seelenbinderstr. 112-124  
12555 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 180

### Berlin-Reinickendorf

Kopenhagener Straße 35-57  
13407 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 190

### Berlin-Lichtenberg

Herzbergstraße 87-99  
10365 Berlin  
Tel.: 030. 477 998 320

### Berlin-Mariendorf

Wilhelm-von-Siemens-Str. 12-14  
12277 Berlin  
Tel.: 030. 860 05 0

### Uelzen

Am Funkturm 13  
29525 Uelzen  
Tel.: 0581. 90 31 0

