

WERBEARTIKEL MADE BY FOTOBODEN™

www.fotoboden.de

Die Werbefläche Boden ist optimal für den Einsatz von FOTOBODEN™. Wir sind der Spezialist für individuell bedruckte Vinylböden. FOTOBODEN™ ist ein zum Patent angemeldeter 2mm dicker PVC- Bodenbelag. Er ist baurechtlich zugelassen und vielfach DIN- sowie ISO-zertifiziert für fast jeden Einsatzort. Mit FOTOBODEN™ werden Flächen zu außergewöhnlichen Gestaltungselementen – indoor wie auch outdoor. Produkte und Dienstleistungen können optimal in Szene gesetzt werden. Am Point of Sale kann mit Hilfe von FOTOBODEN™ der Abverkauf gesteigert werden. Mit der richtigen Verlegetechnik kann man FOTOBODEN™ rückstandsfrei entfernen und wiederverwenden. Durch einen fotorealistischen Druck mit 1,8 Milliarden Pixel pro Quadratmeter erhalten Sie eine brillante Druckqualität. Damit ist FOTOBODEN™ ideal als Werbefläche auf dem Boden, Tisch, Theke oder auch als Produkt ein Blickfang als Werbeartikel.

FOTOBODEN™ EINSATZIDEEN:

**WERBEMATTE / LOGOMATTE / GIVE-AWAY / ZAHLMATTE
PROMOTIONMATTE / TISCHAUFLAGE / BARAUFLAGE
FLOORMINDER AM POS /...**

DIE VORTEILE:

- **Rutschhemmend:** R10 bei Feuchtigkeit und DS im Trockenzustand nach DIN 51130
- **Top Brandschutz:** B1/Bfl-s1 = schwer entflammbar und kaum/keine Rauchentwicklung
- **Hygienisch und pflegeleicht:** wasserabweisend, feucht wischen
- **Gleicht Unebenheiten aus:**
Stärke: 2,00 mm CV-Vinyl (EN 428)
- **Passend zuschneiden:** einfach mit einem Cutter/Schere zuschneiden oder fertig zugeschnitten erhalten
- **Angenehmes Tritgefühl, wärmeisolierend** für warme Füße, 16 db Schallschutz (ISO 717)
- **Fußbodenheizung geeignet;** antistatisch (EN 1815)
- **Beständigkeit:** vergilbt nicht (EN ISO 105-B02), fleckunempfindlich (EN ISO 26987)
- **100% recycelbar** im geschlossenen Materialkreislauf; frei von Formaldehyd (ENV 717-1)
- **Made in Germany** - Lieferung ab Werk; CE-Zertifizierung 2714127 / BOD-14-4-17-1 (EN 14041)



TECHNISCHE DATEN

BERATUNG UND ANGEBOT

FON: +49 (0) 2131 - 53 213 - 44
 FAX: +49 (0) 2131 - 53 213 - 49
 MAIL: info@fotoboden.de

Bücker GmbH
 An der Gumpgesbrücke 26
 41564 Kaarst - Deutschland

Zu Ihrer Sicherheit:

FOTOBODEN™ ist nach deutschen, europäischen und internationalen Normen vielfach zertifiziert. Alle Zertifikate sind inklusive Bedruckung erstellt, denn ohne wären sie ungültig – ein häufiger Fehler im Digitaldruck. Wir geben Ihnen die rechtliche Sicherheit, FOTOBODEN™ im öffentlichen Bereich einzusetzen. Dank unserem 100% Recycling, in Deutschland, haben Sie stets die Gewissheit mit einem nachhaltigen Produkt zu arbeiten. Liefern Sie uns nach Verwendung das Vinyl zurück; wir recyceln es kostenlos.



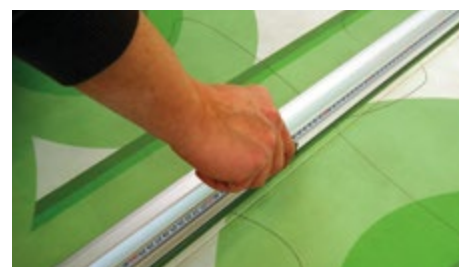
GESTALTEN SIE IHREN FOTOBODEN™

so einfach wie ein Plakat



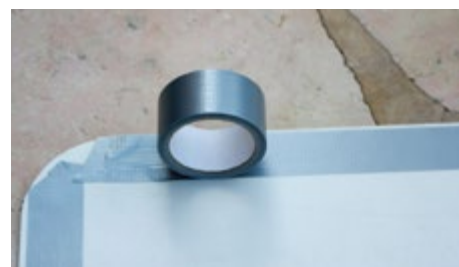
Design-Service

Unsere erfahrenen Designer setzen Ihre Ideen um. Großformatige Basismotive und fertige Designs stehen Ihnen zur Verfügung.



Produktentwicklung

Ob Tischauflagen, Werbeflächen, Logomatten oder Formschnitte: Unsere Experten unterstützen Sie bei der Entwicklung.



Einfache Verlegung

Panzerband, Teppichklebeband, Vollverklebung, Abschlussleisten u.v.m. – je nach Einsatzort kann FOTOBODEN™ individuell verlegt werden.

Materialeigenschaften

Materialstärke	EN 428	2 mm
Nutzschicht	EN 429	0,20 mm
Gewicht	EN 430	1.450 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 717	16 db
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	antistatisch UP < 2 kV
Fußbodenheizung		geeignet
Formstabilität / Feuchtigkeitsbeständigkeit		gut

Druckqualität

Materialbreite / Länge	max. 310 cm	bis zu 25 m Länge
Druckauflösung	photorealistisch	bis 1080 DPI, 6/0c
Nachhaltigkeit	wiederverwendbar	100 % recycelbar
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	> 6
Fleckenunempfindlichkeit	EN ISO 26987	Grad 0, nicht verändert
Abriebbeständigkeit	gut / Versiegelung bei hoher Beanspruchung	

Sicherheit

Haftpflichtversicherung	10.000.000 €	PROVINZIAL
Baurechtliche Zulassung	DIBt DIN 18 200	Z-156.603-1452
Brandverhalten	EN13501-1	Bfl-S1 // B1 schwer entflammbar
Rutschhemmung	EN13893 / EN 14041 DIN 51130	DS > = 0,30 (Trockenzustand) R10 > 10°-19° (Nasszustand)
CE	EN 14041	2714127 / BOD-14-4-17-01
Formaldehyd-Gruppe	ENV 717-1	E1

