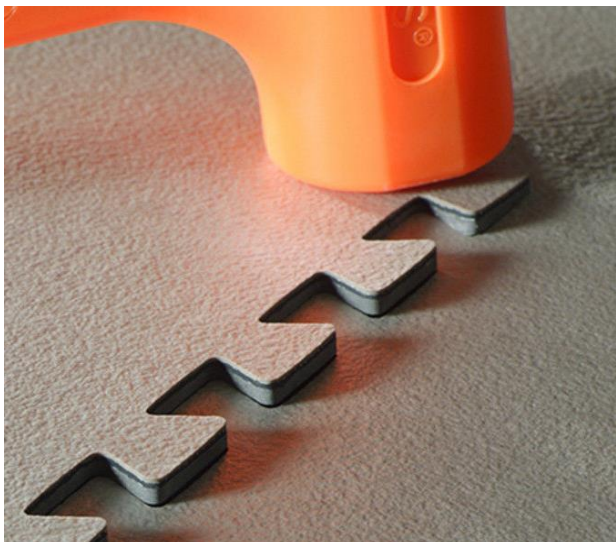


# GRIPS<sup>®</sup> INDUSTRIEBODEN





- ✓ Sehr schnelle und leichte Verlegung (lose) durch großformatige Fliesen mit Schwalbenschwanzprofil
- ✓ ProtecSol<sup>®</sup> 2 Oberflächenvergütung für eine einfache Reinigung und Pflege
- ✓ Verlegbar auch auf vorhandenen Altuntergründen und Unterböden mit Restfeuchte
- ✓ Sofort nach der Verlegung begehbar
- ✓ Leichte Austauschbarkeit auch einzelner Fliesen
- ✓ Das Original - Made in Germany

Die effiziente Lösung für permanente oder temporäre Böden, die schnell verlegt werden müssen, wie insbesondere in Industriehallen, Fahrwege für fahrerlose Transportsysteme, medizinischen Einrichtungen oder Messe- oder Sporthallen.



## SICHER MIT GRIPS

[www.logisgrips.com](http://www.logisgrips.com) • Tel. +49 (0)8636 695900 • [info@logis.ag](mailto:info@logis.ag)

# GRIPS® INDUSTRIEBODEN

LOGIS

**LOGIS GRIPS® Industrieboden** ist die effiziente Lösung für Böden in allen Einrichtungen, die einfach und schnell verlegt werden müssen. Insbesondere für die Umgestaltung bestehender Einrichtungen für temporäre Zwecke, wie z. B. Hotels, Messe- oder Sporthallen, ist der Boden bestens geeignet.

**LOGIS GRIPS® Industrieboden** ist extrem belastbar und kann in allen Bereichen wo auch z. B. Flurförderfahrzeuge zum Einsatz kommen, verlegt werden.

Ohne Unterbrechung der Tätigkeit: Ein 2-Mann-Team verlegt 200m<sup>2</sup> in ca. 8 Stunden.

Saubere Verlegung: kein Klebstoff, kein Staub. Schnelle, lose Verlegung. Keine Ausfallzeiten.

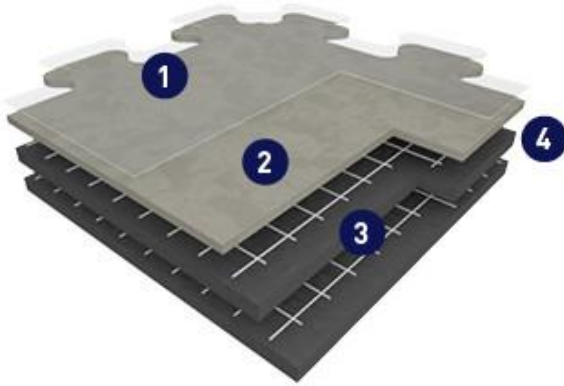
## Anwendungen:

- Industriehallen
- Fahrwege für fahrerlose Transportsysteme
- Einrichtungen für temporäre medizinische Zwecke
- Krankenhäuser, Pflegeheime und Reha-Kliniken
- Messe- und Sporthallen
- Sporteinrichtungen



# GRIPS<sup>®</sup> INDUSTRIEBODEN





0. Antikeim Oberflächenveredelung

## Aufbau Bodenplatte

1. Protecsol® 2 Vergütung
2. 1 mm dicke Nutzschrift mit Glasgitterarmierung
3. 4 mm dicker Kompaktrücken mit doppeltem Glasfasergitter
4. 100 % recycelte Rückenschicht

## Technische Daten Bodenplatte

Beanspruchungsklasse	ISO 10874	Klassen 34, 43
Gesamtdicke	ISO 24346	5,0 mm
Dicke Nutzschrift	ISO 24340	1,0 mm
Flächengewicht	ISO 23997	7.460 g/m <sup>2</sup>
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ I
Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Maßstabilität	ISO 23999	≤ 0,25 %
Wärmeleitfähigkeit	ISO 10456	0,25 W/(mK)
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Begehaufladung	EN 1815	< 2 kV
Rutschsicherheit	DIN 51130 / BGR 181	R10
Lichtechtheit	EN ISO 105 B02	Stufe ≥ 6
Chemikalieneinwirkung	EN 423 / ISO 26987	sehr gute Beständigkeit*
Abmessungen Fliesen		635 x 635 mm

\* beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung