

*beständig gegen Laugen,
Fette, Säuren und Öle*



Egal ob Neubau, Reparatur oder Sanierung. Diese attraktiven, hygienischen, strapazierfähigen und widerstandsfähigen Bodensysteme erfüllen alle Anforderungen, auch bei LOSER Verlegung







Verlegung

Einfache und schnelle Verlegung

Bei feuchten, rissigen und veröltten Untergründen
lose Verlegung

Verlegung bei laufenden Betrieb durch Platten-
systeme

Eigenschaften

Widerstandsfähig gegen fast alle Öle, Fette, Säuren und Laugen

Schwer entflammbar (Bfl-s1)

Belastung

Geeignet für Staplerverkehr in schwimmender
Verlegung

Geeignet für Schwerlastverkehr in verklebter
Verlegung

Durch hohe punktuelle Belastung können auch
schwere Produktionsmaschinen errichtet werden

Nutzung

Langlebig und robust, dadurch sehr wirtschaftlich
- schonend für Gelenk und Rücken – schallmin-
dernd

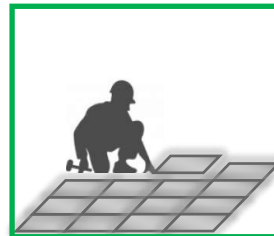
Durch Oberflächenstruktur rutschfest

Ibotac®

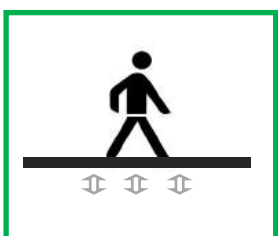
Fakten zu unseren Bodenbelägen



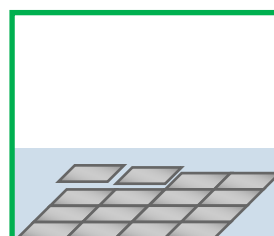
Bei loser Verlegung bis 15 Tonnen belastbar, dank verschiedener Plattenstärken.
Für Gabelstapler, Elektroameisen, PKW und LKW.



Schnelle und einfache Verlegung.
Man kann in kleinen Abschnitten verlegen, ohne Störung der Arbeitsabläufe.
Räume müssen nicht leer sein



Ergonomisch stehen und gehen.
Schonend für Gelenke, Rücken und Knie.
Länger ermüdfrei arbeiten.
Fußwarm.



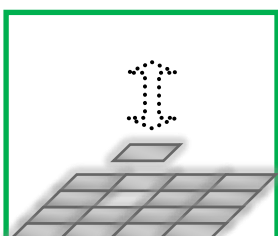
Problemlos zu verlegen auf verölt, rissigem und kaputtem Untergrund sowie auf alten Bodenbelägen.



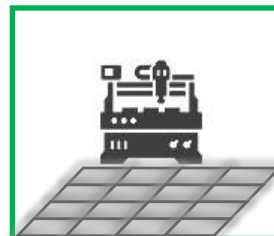
Schallreduzierung bei sehr lauten Arbeitsplätzen wie z.B. Produktions- und Lagerbetriebe.



Schonend zu fallenden Werkzeugen. Wertvolle Produktions-teile oder Werkzeuge können abgestellt werden, ohne zerkratzen.



Einfache Wartung.
Durch unser System ist es möglich nur einzelne, beschädigte Platten auszutauschen.



Durch hohe punktuelle Belastung können schwere Produktionsmaschinen errichtet werden
Absorbiert Schwingungen



Beständig gegen Laugen, Fette, Säuren und Öle.
Step und Klick, Flüssigkeitsdichter Boden



Dank der speziellen Oberfläche lässt sich unser Boden mühelos sauber halten.
Für Maschinenreinigung geeignet.

INHALT

Was ist Ibotac® Boden	6
Ibotac® STEP	8
Ibotac® FAST	10
Ibotac® KLICK	12
Zusatzprodukte	9,11
Objektflächen, Fitnesscenter, Büros	14
Produktion	16
Werkstatt	18
Autowerkstatt	20
Belastungen	22
Lager	24
Lebensmittel	26
Werkstatt Verlegung	28
Industrie	30
Rampen, Leisten	32
Hilfsstoffe	34
Sanierung	36
Technische Daten	39



Ibotac®

Kunststoffplatten für robuste Bodensysteme

Industrieböden aus hochwertigem PVC-Recyclingmaterial.

Ibotac® hat sich auf Entwicklung und Herstellung hochwertiger Kunststoffbeläge für die Industrie- und den Gewerbebereich spezialisiert.

Unsere Kunststoffböden sind aus hochwertigen PVC – Recyclingmaterialien hergestellt. Ergonomisch, langlebig und resistent gegen fast alle Öle, Fette, Säuren und Laugen.

Mit der Kompetenz langjähriger Erfahrung beraten wir Sie gerne umfassend und individuell. Unsere, über Jahre stabile Marktposition, sichern wir durch unsere Bereitschaft, mit neuen Entwicklungen Schritt zu halten.

Wir investieren außerdem in modernster Technologien.

Die ineinandergreifende Verbindung der PVC – Bodenfliesen sorgen dafür, dass der Belag auf jedem ebenen und harten Unterboden, schnell und einfach lose (schwimmend) verlegt werden kann.

Wir bieten Ihnen lose verlegbare Kunststoffplatten für Werkstätten, Garagen und Industriehallen. Sie sind absolut geeignet für sämtliche Einsatzzwecke im Gewerbe und der Industrie.

Suchen Sie beispielsweise einen Boden für die Sanierung Ihrer Produktionsstätte, der langlebig und beständig gegen Öl, Fette, Säuren und Laugen ist? Dann sind wir genau der richtige Ansprechpartner für Sie. Unsere Bodenbeläge werden den größten Anforderungen gerecht. Mit unseren erstklassigen Böden bieten wir Ihnen die perfekte Lösung für Produktions- und Lagerhallen, aber auch für Ausstellungs - und Verkaufsflächen.





Einsatzgebiete

Industrie, Gewerbe, Werkstatt, Produktionsfläche, Lager, Fitnesscenter, lebensmittelverarbeitende Betriebe, Ausstellungs- und Verkaufsflächen, etc.

Besondere Einsatzgebiete

Die Problemlösung für feuchte, beschädigte und verölte Untergründe sowie für Magnesit-Estriche.

Bei feuchten, rissigen und verölten Untergründen lose Verlegung

Durch verschiedene Farben und spezielle Optik für Verkaufsflächen gut geeignet.



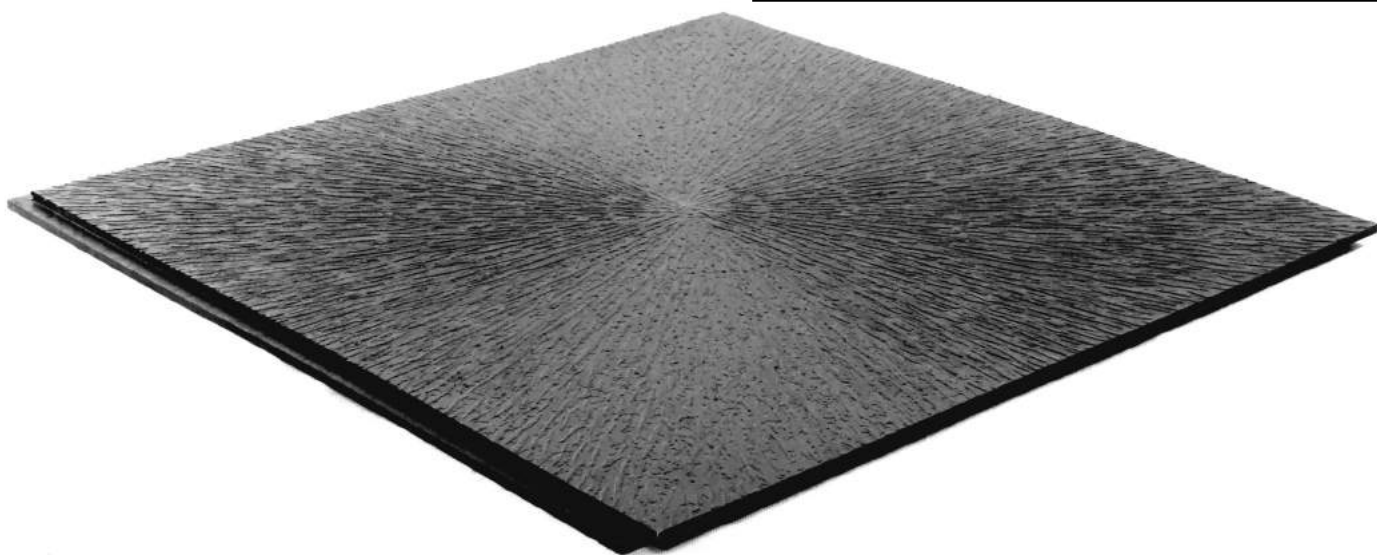
Ibotac® STEP

- In Baumrinde Struktur und **glatte** Oberfläche erhältlich.

- Standardfarben:

- Maße: 49 cm x 49 cm x 1 cm

schwarz, dunkelgrau und grau



rot, blau, gelb, auf Anfrage weitere Farben erhältlich.

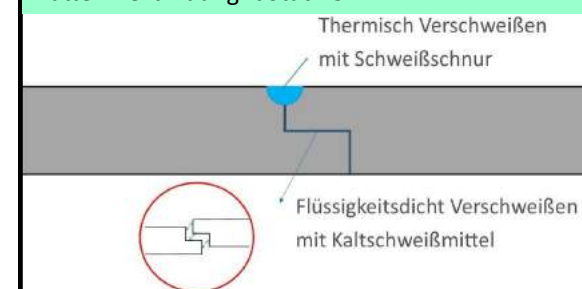


Der Ibotac® STEP Industrieboden ist aus hochwertigem PVC- Recyclingmaterial hergestellt und langlebig. Er ist beständig gegen fast alle Laugen, Fette, Säuren und Öle.

Merkmale der Ibotac® STEP Industrieböden:

- ◆ STEP; 6 mm , 8 mm , 10 mm und 12,5 mm Stärke
- ◆ Flüssigkeitsdichte Böden
- ◆ Mit einer Fugenschnur verschweißbar
- ◆ Schonend für Gelenke und Rücken
- ◆ Lose Verlegung bei verölteten, feuchten und rissigen Untergründen
- ◆ Durch Transporter und LKW befahrbar

Platten Verbindung Ibotac® STEP



Ibotac® STEP

Zusatzprodukte:

Ibotac® Rampe Step

- aus PVC
- in verschiedenen Stärken passend für Ibotac-Böden
- ansteigend von 2mm auf Belagsstärke



Ibotac® Edelstahlrampen

- Rostfrei
- auf Belagsstärke angepasst
- mehrfach unterfüttert für höhere Stabilität
- einsetzbar für starke bis extreme Belastungen durch z.B. Gabelstapler, LKW, ...



Ibotac® Schweißschnur

- auf die spezifischen Eigenschaften von Ibotac-Böden wie z.B. Härte angepasst
- Beständig gegen Säuren, Laugen, Öle und Fette
- in vielen Farben erhältlich



Ibotac® Iboflex 209

- Spezialkleber entwickelt für Ibotac-Böden
- einsetzbar auf feuchten Untergründen
- Verarbeitung von +5°C bis +40°C
- hohe Beständigkeit



Ibotac® Iboflex 219

- Spezialfugenmasse
- zum Verkleben und Abdichten der Ibotac-Klick-Beläge
- zum Dichten und Kleben für innen und außen
- haftet auf feuchten Untergründen



Ibotac® Ibo-Floorcleaner

- Spezialreiniger zum einpflegen, täglichen wischen und versiegeln
- verbessert die Antistatik
- kann poliert werden



Kaltschweißmittel

- flüssig oder als Paste
- zum Verkleben und Abdichten der Ibotac®-Step-Beläge



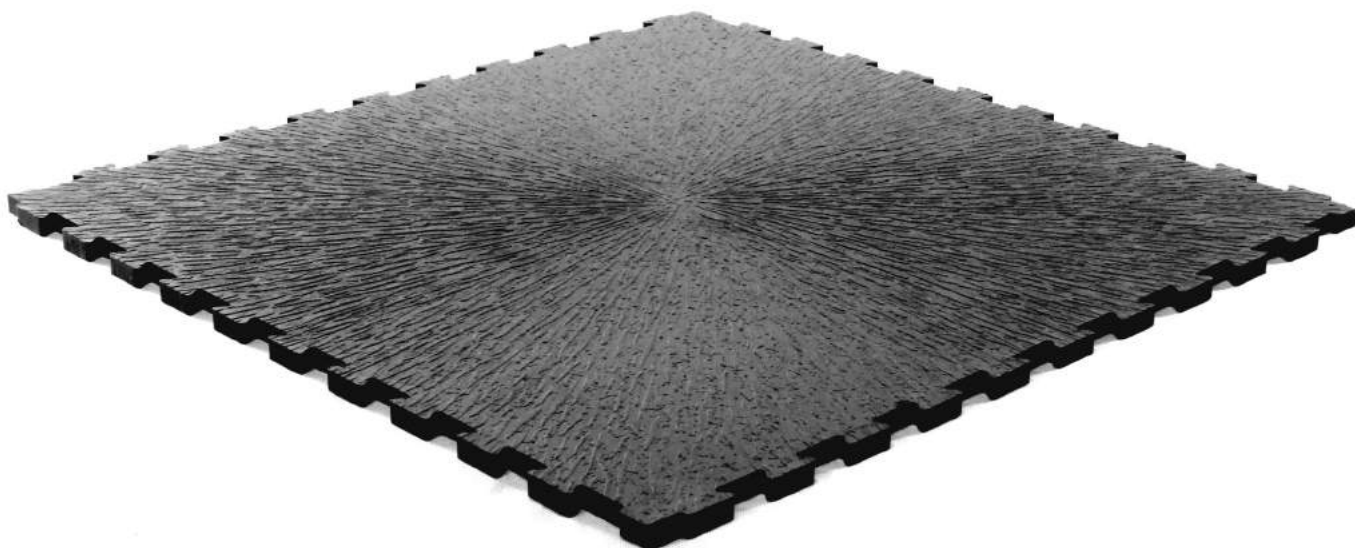
Ibotac® FAST

- In Baumrinde Struktur und **glatte** Oberfläche erhältlich.

- Standardfarben:

- Maße: 49 cm x 49 cm x 1 cm

schwarz, dunkelgrau und grau



rot, blau, gelb, auf Anfrage weitere Farben erhältlich.



Ibotac® FAST Industrieboden ist aus hochwertigem PVC-Recyclingmaterial hergestellt. Er ist beständig, wie auch der Großteil der anderen Industrieböden, gegen fast alle Fette, Säuren, Laugen und Öle.

Merkmale der Ibotac® Industrieböden:

- ◆ FAST Seven = 7 mm / FAST Ten = 10 mm Stärke
- ◆ Diffusionsoffene Böden
- ◆ Schnell und einfach zu verlegen
- ◆ Einfache und leichte Reinigung
- ◆ Durch Oberflächenstruktur rutschfest und schonend für fallende Werkzeuge
- ◆ Fußwarm und wärmeisolierend

Ibotac® FAST Steam Rücken



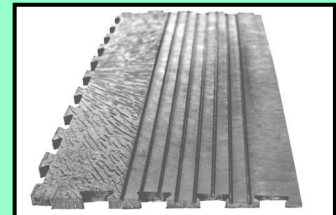
ibotac® FAST

Ibotac® FAST

Zusatzprodukte:

Ibotac® Rampe Fast

- aus PVC
- in verschiedenen Stärken passend für Ibotac®-Böden
- ansteigend von 2mm auf Belagsstärke



Ibotac® Eckrampe Fast

- passend für Ibotac® Fast Beläge
- für frei in der Halle liegende Bereiche wie z.B. Abstellflächen...
- in Handarbeit gefertigt



Ibotac® Edelstahlrampen

- Rostfrei
- auf Belagsstärke angepasst
- mehrfach unterfüttert für höhere Stabilität
- einsetzbar für starke bis extreme Belastungen durch z.B. Gabelstapler, LKW, ...



Ibotac® Iboflex 209

- Spezialkleber entwickelt für Ibotac-Böden
- einsetzbar auf feuchten Untergründen
- Verarbeitung von +5°C bis +40°C
- hohe Beständigkeit



Ibotac® Iboflex 219

- Spezialfugenmasse
- zum Verkleben und Abdichten der Ibotac®-Klick-Beläge
- zum Dichten und Kleben für innen und außen
- haftet auf feuchten Untergründen



Ibotac® Ibo-Floorcleaner

- Spezialreiniger zum Einfüllen, täglichen Wischen und Versiegeln
- verbessert die Antistatik
- kann poliert werden



Kaltschweißmittel

- flüssig oder als Paste
- zum Verkleben und Abdichten der Ibotac®-Step-Beläge



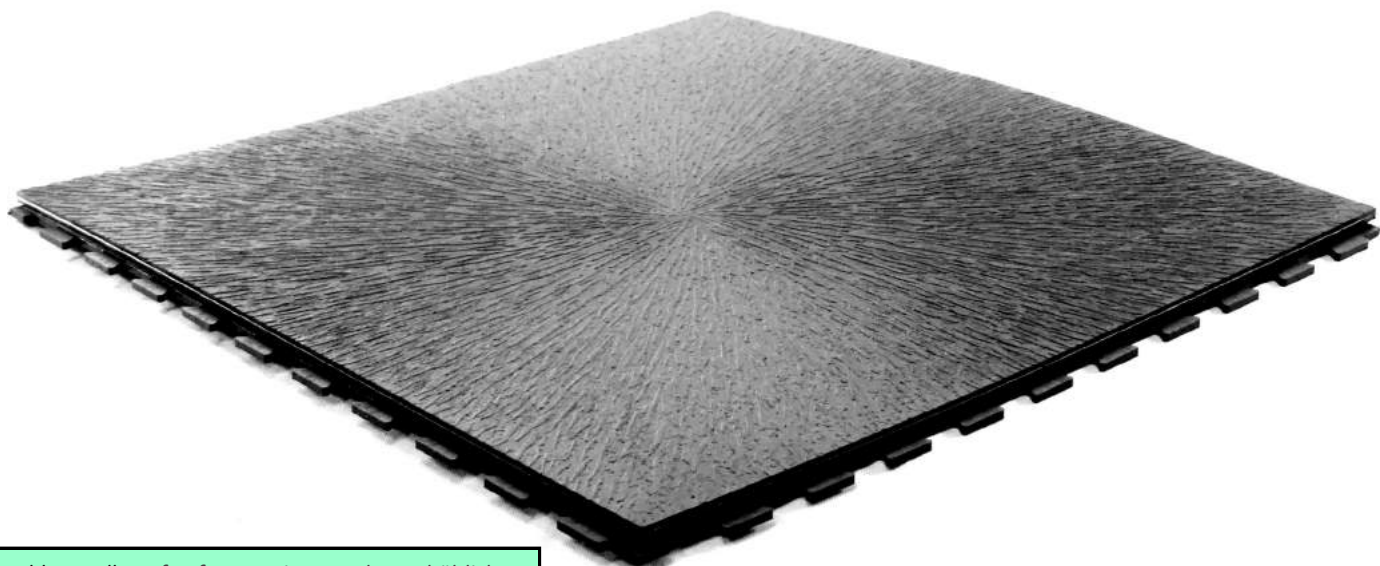
Ibotac® KLICK

- In **Baumrinde** Struktur und glatte Oberfläche erhältlich.

- Standardfarben:

- Maße: 49 cm x 49 cm x 1 cm

schwarz, dunkelgrau und grau



rot, blau, gelb, auf Anfrage weitere Farben erhältlich.

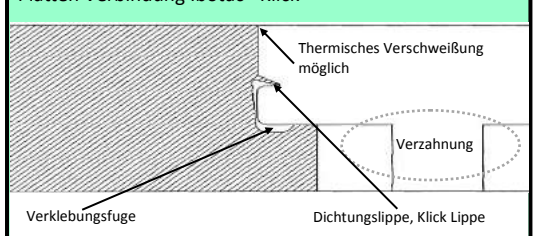


Ibotac® Klick ist ein neuer Boden auf dem Markt. Wir haben unsere langjährige Erfahrung genutzt, um so eine neue, bessere Verbindung der einzelnen Elemente zu bekommen. Dies ist uns auch gelungen! Die Verbindung ist einmalig auf dem Markt, und deswegen haben wir diese auch schützen lassen (Gebrauchsmuster Patent)!

Was ist besonderes an dem neuen System?

- In dem Verbindungs - System ist eine Fuge eingebaut mit einer Dichtungslippe, welche man mit Ibotac Hybrid-1K Fugenmasse befüllen kann. Dann bekommt man einen feuchtigkeitsdichten Belag, ohne thermisch verschweißen zu müssen!
- Wenn man die Fugen mit Ibotac Hybrid-1K Fugenmasse verklebt und dann thermisch verschweißt, bekommt man einen feuchtigkeitsdichten und sehr stark verbundenen Industrieboden, für höchste Belastungen.
- Diesen Boden kann man verschweißen, miteinander verkleben oder einfach schwimmend verlegen, unabhängig davon ob Sie einen diffusionsoffenen oder feuchtigkeitsdichten Belag brauchen.
- Den verlegten Boden kann man leicht ausbauen und anderswo verlegen!
- Wie alle unsere Beläge ist auch Ibotac Klick resistent gegen fast alle Säuren, Laugen, Öle und Fette.

Platten Verbindung Ibotac® Klick

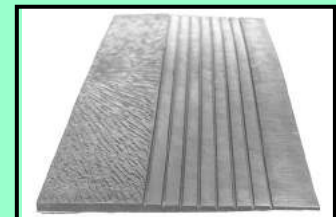


Ibotac® KLICK

Zusatzprodukte:

Ibotac® Rampe KLICK

- aus PVC
- in verschiedenen Stärken passend für Ibotac-Böden
- ansteigend von 2mm auf Belagsstärke



Ibotac® Edelstahlrampen

- Rostfrei
- auf Belagsstärke angepasst
- mehrfach unterfüttert für höhere Stabilität
- einsetzbar für starke bis extreme Belastungen durch z.B. Gabelstapler, LKW, ...



Ibotac® Schweißschnur

- auf die spezifischen Eigenschaften von Ibotac-Böden wie z.B. Härte angepasst
- Beständig gegen Säuren, Laugen, Öle und Fette
- in vielen Farben erhältlich



Ibotac® Iboflex 209

- Spezialkleber entwickelt für Ibotac-Böden
- einsetzbar auf feuchten Untergründen
- Verarbeitung von +5°C bis +40°C
- hohe Beständigkeit



Ibotac® Iboflex 219

- Spezialfugenmasse
- zum Verkleben und Abdichten der Ibotac-Klick-Beläge
- zum Dichten und Kleben für innen und außen
- haftet auf feuchten Untergründen



Ibotac® Ibo-Floorcleaner

- Spezialreiniger zum Einfüllen, täglichen Wischen und Versiegeln
- verbessert die Antistatik
- kann poliert werden



Kaltschweißmittel

- flüssig oder als Paste
- zum Verkleben und Abdichten der Ibotac®-Step-Beläge





Ausstellungsfläche

Mit der speziellen IBOTAC® Optik und Lichtreflektion ergeben selbst dunkle Farben ein harmonisches Bild



Büro

Durch verschiedene Farben sehr edel zu gestalten

Objektfäche



Fitness Center

Einfache und schnelle Verlegung durch Verzahnungssystem



Stark und Robust

Widerstandsfähig, dauerhaft und stabil





Produktion / FAST

Sicherheitstechnische Trennung von Fahrbereichen



Zwischenlager

Markierte Flächen zur Vereinfachung von Produktionsabläufen

Produktion



Produktion / STEP

Aufgebaute Schwerlastregale mit Paletten



Ibotac® STEP





Stark belastbar

Durch hohe punktuelle Belastung können schwere Maschinen errichtet werden



Tägliche Nassreinigung

Ibotac® STEP ergibt feuchtigkeitsdichte Oberfläche

Werkstatt



Werksstatt

Schonend für fallenden Werkzeuge



Einbauteile

Mit Ibotac® Industrieböden kann z.B. an Rinnen, Regalfüßen, Maschinen und Hebebühnen exakt angearbeitet werden. In den meisten Fällen während des laufenden Betriebes.

Dehnungsfugen zu diesen Bauteilen werden abgedichtet mit Iboflex -219-Fugenmasse.

Bei vielen Bauteilen und Maschinen reicht ein kurzes Anheben und die Platten können darunter geschoben werden.





Dichte Oberfläche

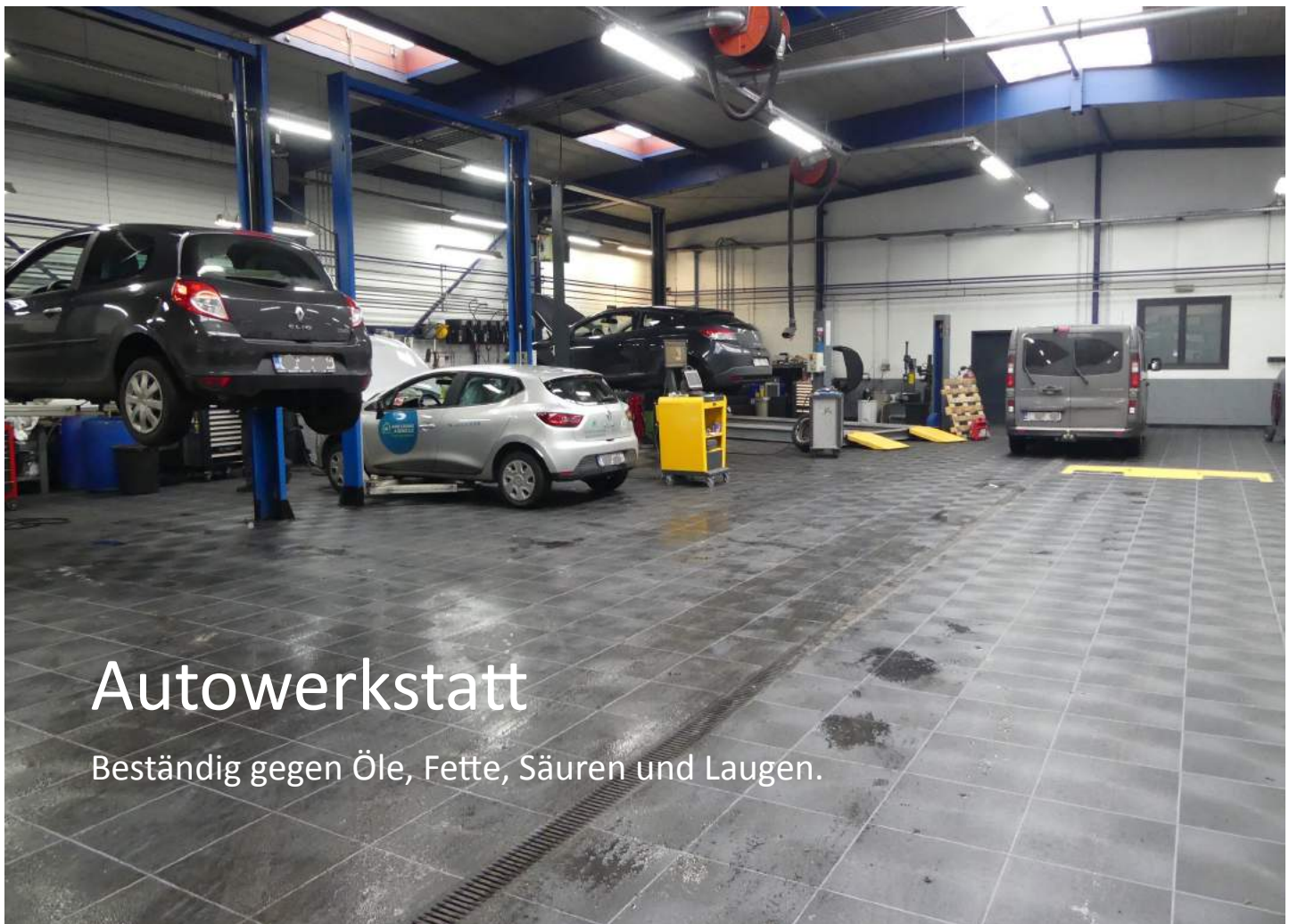
Abdeckung veröelter, verschmutzter und restfeuchter Unterböden



Edle Optik

Trittschalldämmende Wirkung, fußwarm und repräsentativ

Autowerkstatt



Autowerkstatt

Beständig gegen Öle, Fette, Säuren und Laugen.



mit Bussen befahrbar



mit LKW befahrbar



Ibotac®

Gesamtbelastung 35 Tonnen

- vollflächige Verklebung auf Unterboden



Egal ob Neubau, Reparatur oder Sanierung

Diese attraktiven, hygienischen, strapazierfähigen

und widerstandsfähigen Bodensysteme erfüllen

alle Anforderungen.

Sie sind sowohl im Aussehen als auch in der Oberflächen-

beschaffenheit ohne Probleme an alle Bedürfnisse anpassbar.

Belastungen

Das starke Kunststoffplatten System



Gesamtbelastung 45 Tonnen

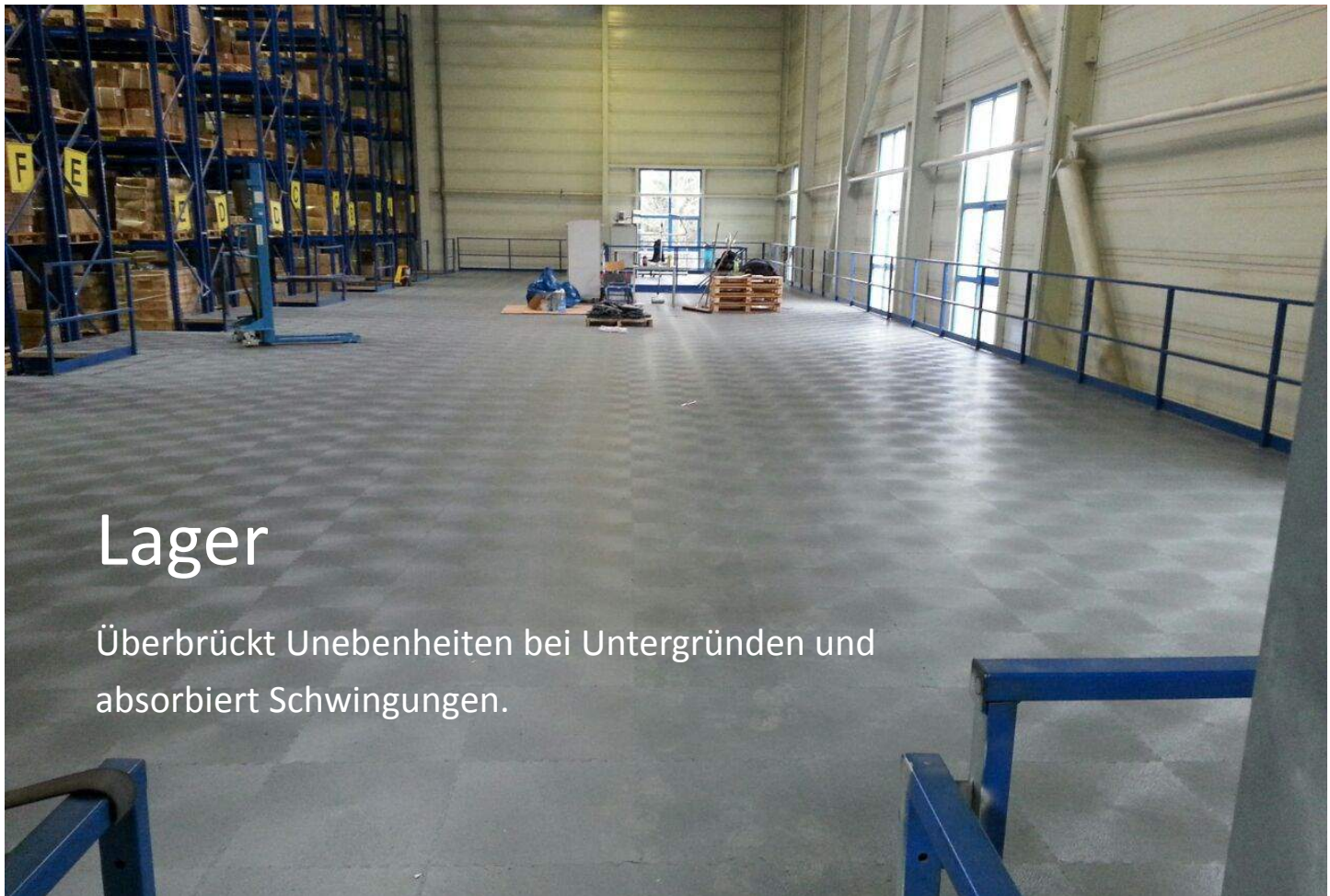
- vollflächige Verklebung auf Unterboden





Hochregallager

Dämmt Geräusche, verringert Staubentwicklung und bietet eine ebene Fläche.



Lager

Überbrückt Unebenheiten bei Untergründen und absorbiert Schwingungen.

Lager



Ibotac® STEP, FAST, KLICK

Von Büros, Abstellflächen, Lagerräumen bis hin zu starken Belastungen

Ibotac® Industrieboden bietet Ihnen alle Möglichkeiten.

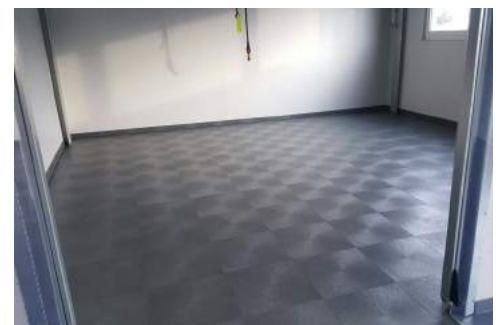
Ideal für Büros oder Abstellflächen mitten in der Halle, welche später wieder versetzt bzw. abgebaut werden sollen. Lagerräume verlegen ohne komplettes ausräumen der Regale.

Unsere Böden absorbieren Schwingungen und überbrücken Unebenheiten auf Arbeitsbühnen und an Hochregallagern.

Hallen-, - und Lagerflächen können schnell verlegt und genutzt werden. Hier ist nach der Verlegung eine deutliche Staub- und Schallreduzierung spürbar.

Die Lebensdauer der Bereifung von Elektroameisen und Gabelstaplern verlängert sich und Schäden durch Erschütterungen werden weniger.

Stehende Arbeitsplätze können ergonomisch, fußwarm und variabel gestaltet werden. Berufsgenossenschaften raten dazu, nicht auf hartem Beton zu arbeiten, um z.B. Rücken und Knie zu schonen.





Lebensmittelbranche

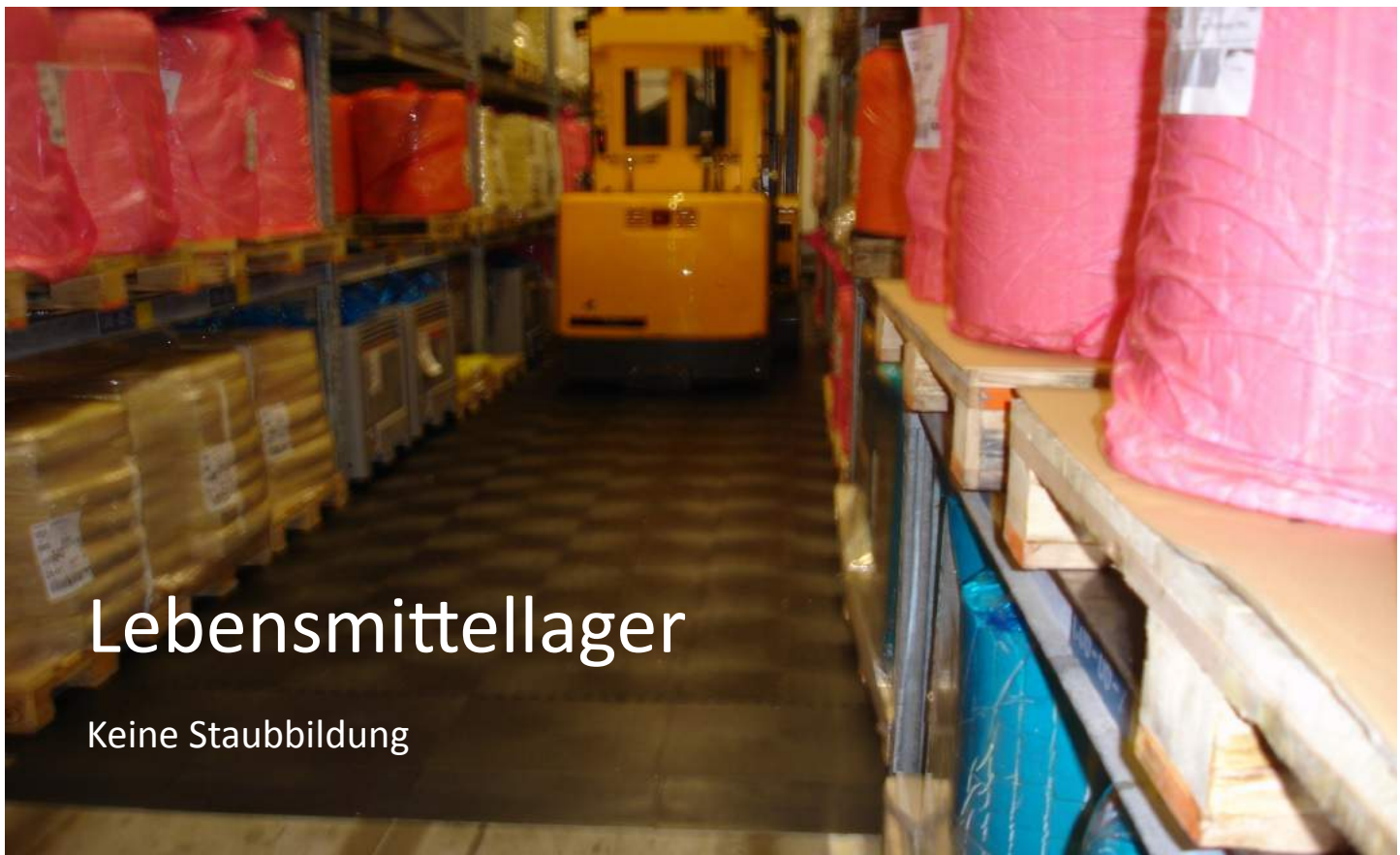
Durch thermisches und chemisches Verschweißen entsteht
ein flüssigkeitsdichter Fußboden



Großküche

Durch Oberflächenstruktur rutschfest

Lebensmittel



Lebensmittellager

Keine Staubbildung



Lebensmittelproduktion

Pflegeleicht, einfache Wartung







Ibotac® FAST

Werkstatt Verlegung

Wir können unsere Böden, dank Plattenformat, in Kleinabschnitten verlegen.

Dadurch kann während der Verlegung der Betrieb bzw. die Produktion weiter laufen.

Maschinen, Geräte und Regale werden präzise angearbeitet oder nach Möglichkeit kurz angehoben um die Platten darunter zu schieben.

Sofort danach ist der Boden belastbar mit Transport- und Hubwagen.

Ibotac® Industrieboden ist robust und langlebig. Man erreicht damit schnell und störungsfrei ein einheitliches, sauberes Erscheinungsbild.

Nach wenigen Tagen neue und saubere Optik ohne Produktionsstop.





Robust und wirtschaftlich

Verwendbar in praktisch jedem Innenraum und
für jede Anwendung



Wäscherei

Isoliert Untergrund und verbessert antirutsch Eigenschaften

Industrie



Großdruckerei

Antistatik des Bodens verringert die Anhaftung von Staub und Pigmenten



Beständigkeit

gegen Lacke und Farben





Hohlkehlsockel

In einem Stück an der Wand hochgezogen und wasserdicht verschweißt.

Es ist keine weitere Abfugung notwendig.



Stellsockel

Standartsockelleiste mit einmaliger Abfugung. Diese Sockelleiste kann aus Verschnittresten hergestellt werden.



Schweißschnur

In vielen Farben. Material auf Ibotac® Industrieböden abgestimmt



Schweißautomat

Thermische Verschweißung mit Heißluft.
Flüssigkeitsdichte Oberfläche



Säule mit Hohlkehlsockel

Belag in einem Stück an der Säule hochgezogen und Flüssigkeitsdicht verschweißt



Ibotac® Rampen

zum Höhenausgleich und Befahren der verlegten Fläche mit Gabelstapler, Hubwagen, Auto...



Ibotac® Stahlrampen

Ablaufrinnen und Dehnungsfugenprofile können in den Ibotac® Industrieboden integriert werden





Iboflex 209

Klebstoff ist entwickelt und hergestellt für Ibotac® Bodenbeläge .

Härtet unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff .

Untergrund:

Beton, Zement, Anhydrit, Holz, Spanplatten, Metalle etc.

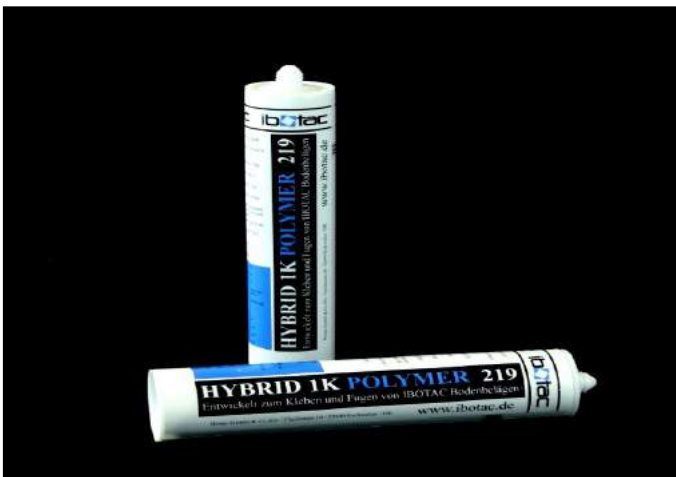
Nicht geeignet für Bitumen- Untergründe!

Eigenschaften:

- Für Innen und Außen (nicht unter permanenten Wasserbelastung), auch für feuchte Untergründe.
- Frei von Isocyanat , Lösemittel und Silikon.
- Nahezu geruchlos, keine Blasen, kein Schrumpf, Pilz beständig.
- Absorbiert mechanische und akustische Vibrationen und Schwingungen.

Wichtig:

Dieser Kleber braucht Feuchte zum aushärten.



Hybrid 1K Polymer 219

ist ein hochwertiger Dichtstoff

Härtet durch Aufnahme von Luftfeuchtigkeit zu einem dauerhaft elastischen Dichtstoff.

Eigenschaften:

- Klebende und abdichtende Anwendungen für Innen und Außen
- Frei von Isocyanat, Lösemittel und Silikon
- Schnelle Durchhärtung
- UV-, Witterungs-, (Salz) Wasser-, Feuchte- und Chlorbeständig
- pilzhemmend, geruchlos und überstreichbar

Einsatzbereiche:

- Universeller Füll - und Fugendichtstoff, geeignet für Anschlussfugen, Nähte, Spalten, Risse und Unebenheiten (keine Dehnungsfugen)
- Universeller, Montage- und Konstruktionklebstoff
- Speziell zum Kleben und Fugen von Ibotac® Bodenbelägen

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +30°C



Ibo-Floorcleaner

Rückfettende, antistatisch wirkende Spezialwischpflege

Einsatzgebiete

Rutschhemmende und antistatische Wischpflege zur Unterhaltsreinigung und Pflege von Linoleum, PVC und Gummiböden sowie ESD-Fußbodenbelägen aus Epoxidharz in EPA-Zonen der Computer-, Elektronik- und Kfz-Industrie. Elektrostatische Aufladungen werden reduziert und die Bildung einer elektrisch isolierenden Schicht und Laufspuren wird verhindert.

Anwendung

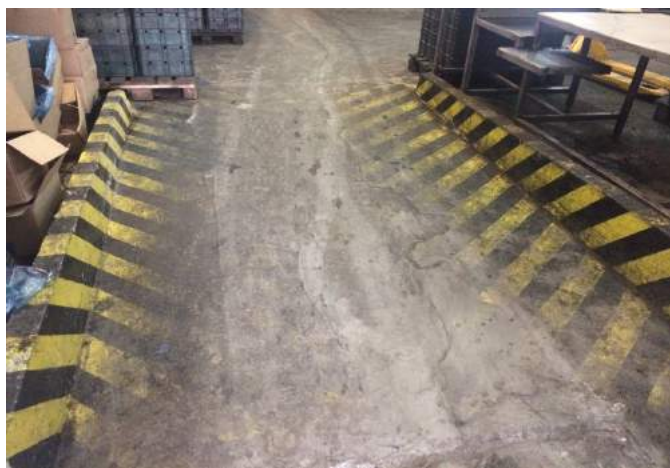
50 - 200 ml je nach Verschmutzungsgrad in 10 L Wasser mischen (0,5 - 2,0 %ig). Mittels Mopp den Boden mit der Wischlösung anfeuchten, kurz einwirken lassen und die Schmutzlösung aufnehmen. Mit frischer Ibo-Floorcleaner Lösung nachwischen. Reinigung mittels Bodenreinigungsmaschine in der Ein-Schritt-Methode mit einer Dosierung von 0,5 - 2,0 % (50 - 200 mL auf 10 L Reinigungslösung) im Tank. Zur Einpflege kann Ibo-Floorcleaner pur angewendet werden.

Kaltscheißmittel pastös oder flüssig

Zum Verkleben der einzelnen Ibotac® Step -Platten miteinander. Ergibt eine starke und wasserdichte Verbindung der Stufenfalte. Einsetzbar auch zum Verkleben und Abdichten sämtlicher Nähte bei PVC-Belägen und PVC-Folien. Lösemittelhaltig!



Sanierung alter, verölder, rissiger und schwer beanspruchter Flächen



Sehr häufig sind Untergründe nach jahrelanger, intensiver Nutzung nicht mehr in einem akzeptablen Zustand. Der Boden ist beschädigt und wird durch Öl, Chemikalien oder mechanische Beanspruchung weiter zerstört. Er staubt, lässt sich nicht mehr reinigen, und ist einfach unansehnlich.

Ibotac Industrieböden sind eine Alternative zur Sanierung von Hallen, Werkstätten, Produktions-, und Lagerflächen. Unsere Bodensysteme sind auch geeignet Verkaufs- und Ausstellungsfächen zu erneuern.

Wir können für fast alle Probleme mit Altuntergründen die richtigen Lösungen anbieten.

Auf verölt und chemisch belasteten Böden kann man unsere Systeme schwimmend verlegen, oder bei höheren Lasten auf speziellen, glasfaserverstärkten Unterlagen verkleben, für Belastungen bis über 10 Tonnen. Mit Step oder Klick-Belägen kann ein erneutes Einsickern von Öl oder anderen Chemikalien in den Untergrund verhindert werden.

Ist der Estrich bzw. Beton noch neu oder aus anderen Gründen feucht, kann man unsere Beläge trotzdem einbauen. Für eine eventuelle Verklebung benötigen wir dank unseres Spezialklebers keine zusätzliche Feuchtigkeitsabsperrung. Dies spart vor allen Dingen Zeit.

Haben Sie Untergründe die empfindlich sind gegen Staunässe, können wir dieses Problem lösen mit unseren Steam-Böden, welche eine Unterlüftung und Ableitung der Feuchtigkeit gewährleisten.

Durch unsere Auswahl an unterschiedlichen Plattenstärken und Verbindungssystemen, kann man für jede mögliche Belastung, den richtigen Belag wählen. Von Fußgängern über Hubwagen und Elektroameisen bis hin zu PKW, Gabelstapler und LKW. Wir haben für alle Bedürfnisse den passenden Boden und die dazugehörige Verlegemethode.

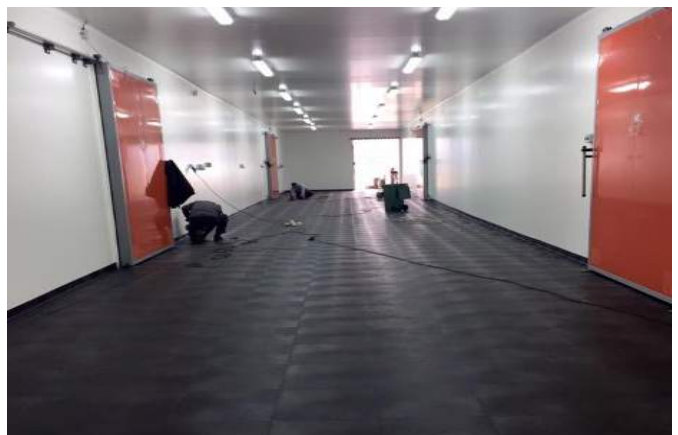
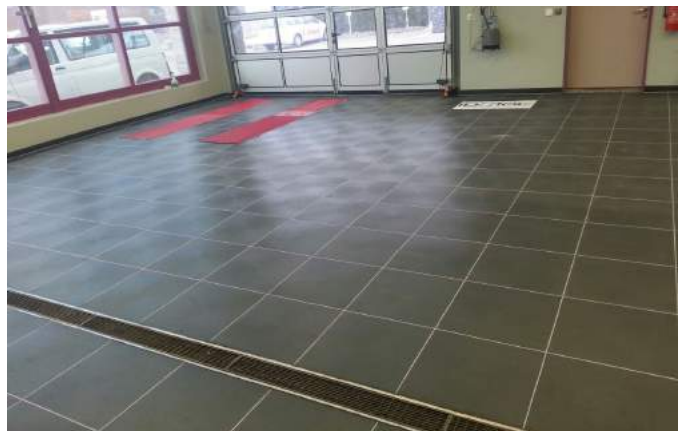
Altuntergründe werden durch ein Verlegen von Ibotac®-Böden entlastet, und somit vor weiteren Beschädigungen geschützt werden. Genauso kann man auf unseren Böden empfindliche Teile abstellen, ohne dass diese Schaden nehmen.

Ibotac® Industrieböden sind flexibel, schnell und ohne großen Aufwand zu verlegen. Durch unser Plattensystem können auch dauerhaft genutzte Flächen, "Step by Step", bearbeitet werden. Hier sind wir spezialisiert darauf, diese Arbeiten bei laufendem Betrieb durchzuführen.

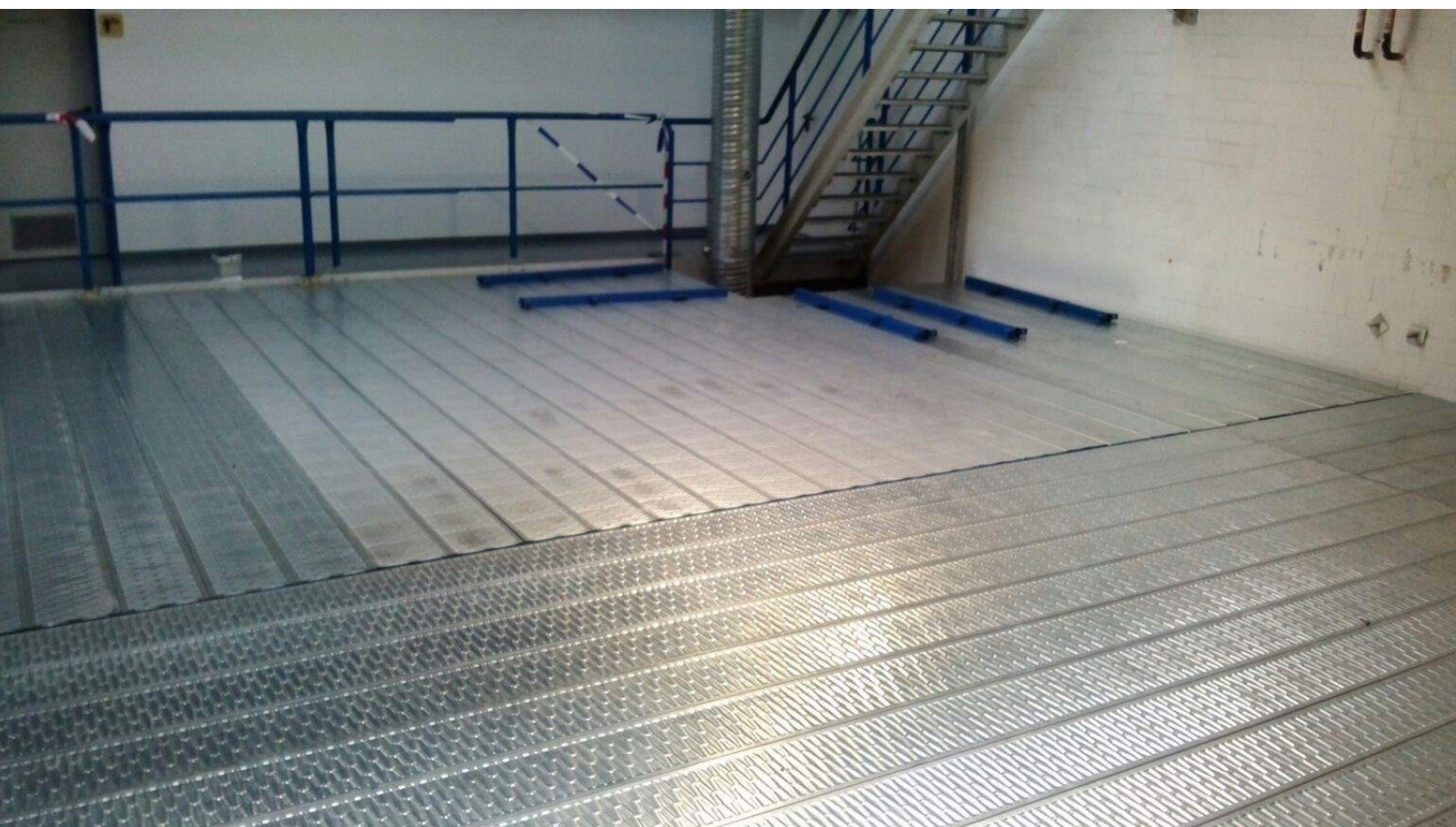
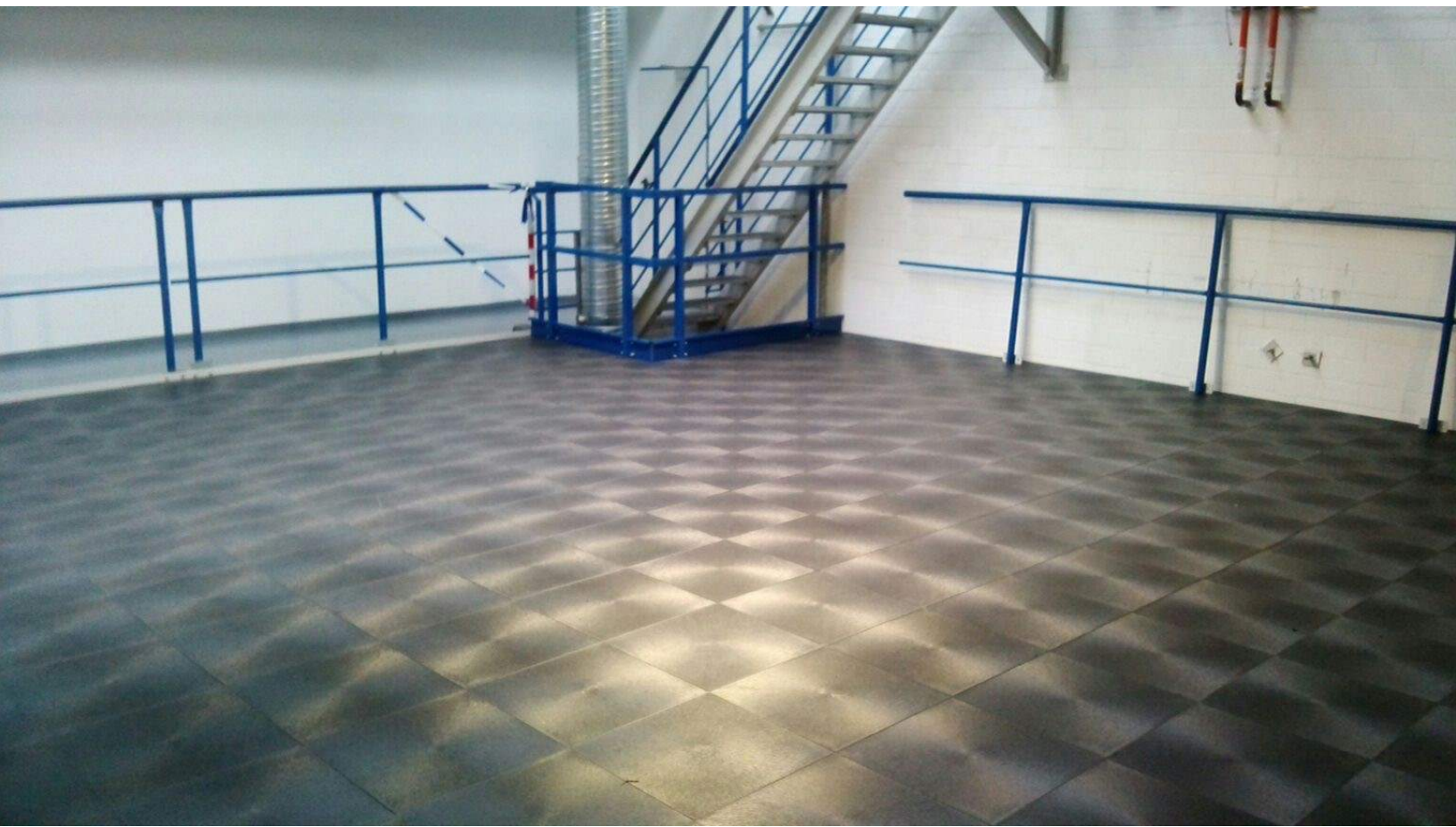
Mit Ibotac® Industrieböden erreicht man eine deutliche Aufwertung der Flächen. In relativ kurzer Zeit verwandeln sich alte, verschmutzte und kaputte Untergründe in optisch ansprechende Flächen.

Der neue Industrieboden kann schnell für alle möglichen Belastungen wieder genutzt werden, weil wir uns durch Auswahl des richtigen Belages und der optimalen Verlegetechnik, den Bedürfnissen der Nutzung anpassen.

Man erhält einen leicht zu reinigenden Boden, welcher den Mitarbeitern weitere Vorteile wie Ergonomie, Schallreduzierung und Isolation gegen Kälte bringt.



Lassen Sie sich überraschen , was **Ibotac®** Boden alles kann.



TECHNISCHE DATEN

BEANSPRUCHUNG

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	NORM	WERT
Beanspruchungsklasse	EN 685	34-43
Gesamtdicke	EN 428	7-10 mm
Härte	ISO 868	92-94
Resteindruck	EN 433	0,08
Abrieb	EN 660-2	417

BESTÄNDIGKEIT GEGNÜBER CHEMIKALIEN

Maschinenöl	
Essigsäure	
Schwefelsäure 1:1	Keine Veränderung am Probematerial nach 72 Stunden
Kaliumhydroxid 10 %	
Toluol	

CE Kennzeichen - EN 14041

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	NORM	WERT
Gleitwiderstand	EN 13893	DS
Veränderungsraum	EN 13553	unterhalb der Einstufungsgrenze (1,8cm ³ /dm ³)
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1 (B1)
VOC (Qualitativ)	EN 17025	bestanden
Pentachlorphenol	EN 17025	<0,1 mg/kg bestanden
Emissionsprüfung gemäß DiBt-Kriterien	E 441984-01	bestanden
Antistatik unter Normbedingungen (25% rel. Luftfeuchte unter 25°C Raumtemperatur)	EN 1815	4,4 KV (nicht erfüllt)
Antistatik unter Alltagsbedingungen (50% rel. Luftfeuchte unter 25°C Raumtemperatur)	EN 1815	1,8 KV (erfüllt)
Wärmedurchgangswiderstand (Fußbodenheizungseignung)	EN 14041:2004	0,07 m ² k/W (erfüllt)
Gesamtgewicht	EN 430	10mm-15kg; 7mm-11kg
Plattengröße		490 mm x 490 mm

Getestet wurde bei:

TFI Textiles & Flooring Institute GmbH Aachen

IMS A.D. Belgrad Institut für Materialprüfung



Ibotac® GmbH & Co. KG
Königsbenden 38
52249 Eschweiler/ Germany
T +49 (0) 2403 8091 214 / F + 49 (0) 2403 8091 187

Ausgehändigt durch:

