



KLEINFLÄCHENPLATTEN



WIR SIND IHR PARTNER FÜR INDUSTRIELLE UND GEWERBLICHE BODENBEFESTIGUNGEN MIT KLEINFLÄCHENPLATTEN



HOCH BELASTBAR



UNIVERSELL
EINSETZBAR



STOßFEST



TRITTSICHER



UMWELTGERECHT



GEPRÜFTE QUALITÄT



STAUBFREI



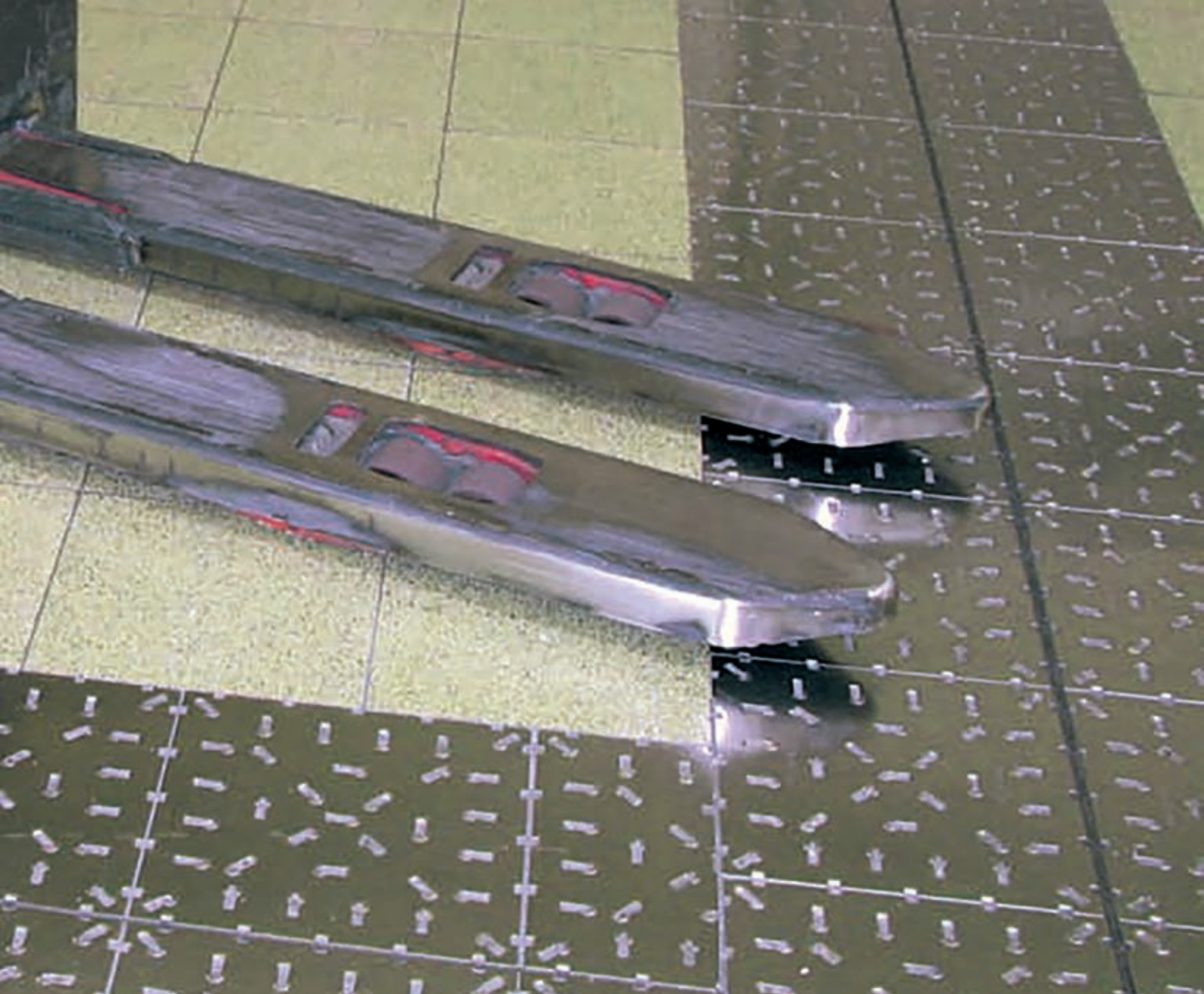
HYGIENISCH



LANGLEBIG



FORMSTABIL

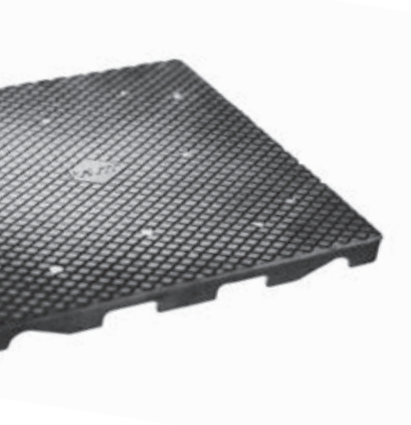


Dehnfugen mit Stahlankerplatten und GEFA-Platten

UNIVERSELL EINSETZBAR, LANGLEBIG, NAHEZU UNVERWÜSTLICH

Unsere Kleinflächenplatten sind die ideale Wahl, wenn es um Bodensysteme für Industrie, Gewerbe und Handel geht. Ob Lager, Ladenfläche, Werkstattboden oder Maschinenhalle – überall dort, wo extreme Anforderungen an einen Boden gestellt werden, haben wir die passende Lösung.

Unser Kleinflächenplatten-Programm umfasst für jedes Einsatzgebiet eine Vielfalt von **Stahlanker-** und **Gusseisenplatten** bis hin zu **Hartbetonböden**. Absolute Alltagstauglichkeit und innovative Details garantieren, dass für jeden Anspruch die richtige Lösung dabei ist.



THERMOPLATTEN GUSSEISENPLATTEN

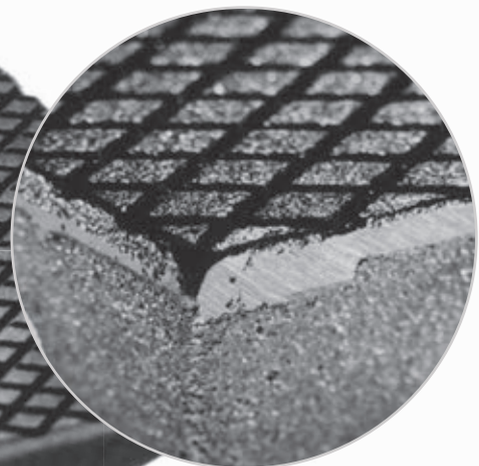
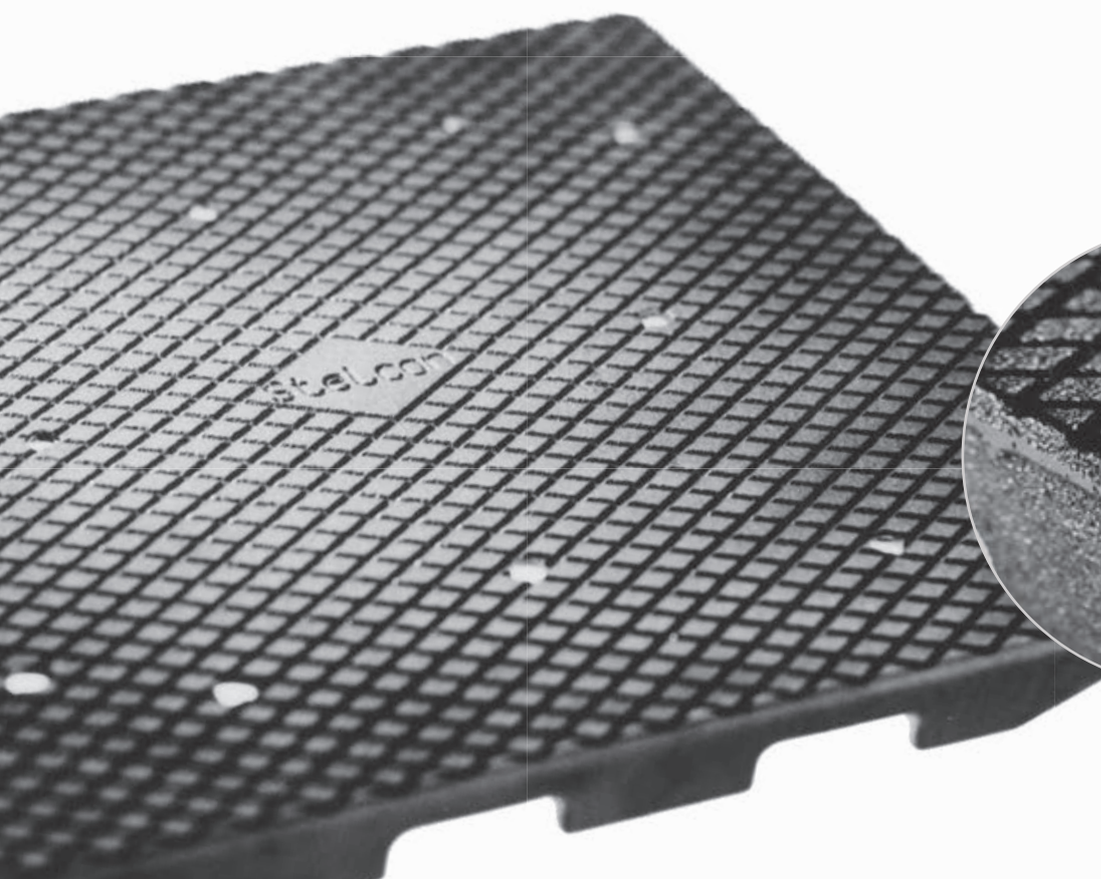
PERFEKTES BODENSYSTEM FÜR DIE INDUSTRIE

Aus einem Guss gefertigt und im härtesten Industriealltag bewährt, ist die Guss-eisenplatte eine perfekte Alternative zu den Stahlankerplatten. Die Thermoplatten sind besonders auf die Bedürfnisse der metallverarbeitenden Industrie sowie auf Abfüll- oder Umschlagstationen in der chemischen Industrie zugeschnitten.

Die 2,5 cm dicke, kastenförmig ausgebildete Platte ist mit einer Wertfestigkeit von 250 N/mm^2 und einem Gewicht von 4,25 kg für höchste Punktbelastungen ausgelegt.

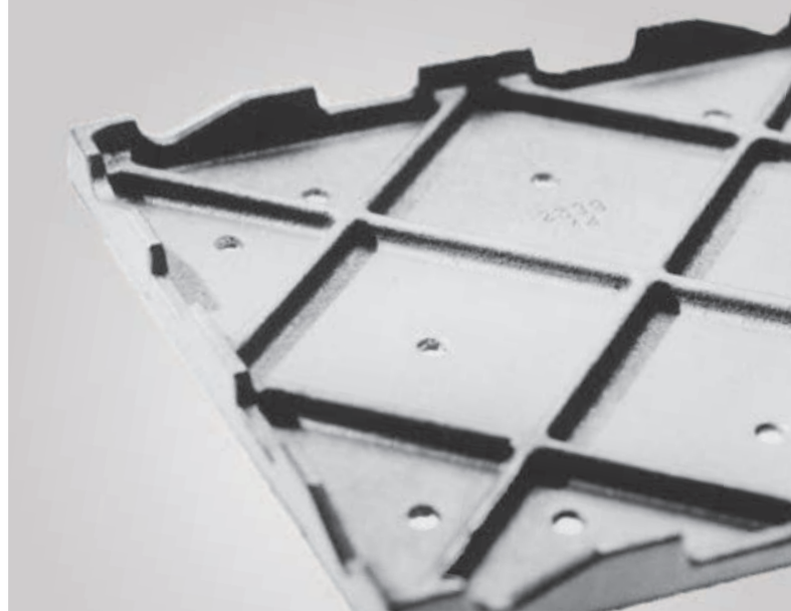
Sie ist außerdem dank ihrer Oberflächen-riffelung und der Lamellengraphitoberfläche besonders rutschsicher. Der schlag- und stoßfeste Spezialgrauguss sorgt für eine sehr hohe Abriebfestigkeit und macht die Thermoplatte zu einer besonders langlebigen Investition.

Der auf höchste Anforderungen ausgelegte Boden ist besonders hitzebeständig und in Verbindung mit einem entsprechenden Untergrund auch widerstandsfähig gegen aggressive Chemikalien.



EINSATZGEBIETE

- METALLVERARBEITENDE INDUSTRIE
- CHEMISCHE INDUSTRIE
- SCHWERINDUSTRIE
- GIESSEREIEN



Unterseite der Gusseisenplatte

VORTEILE

- SCHLAG- UND STOSSFESTER
SPEZIALGRAUGUSS
- SEHR HOHE ABRIEBFESTIGKEIT
- STAUBFREI
- HITZEBESTÄNDIG
- HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN
AGGRESSIVE CHEMIKALIEN
(IN VERBINDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEN MÖRTELBETT)
- HOHE RUTSCHSICHERHEIT

Material	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-GJL-250 nach EN 1561 (DIN 1691)
Zugfestigkeit	mind. 250 N/mm ²
Trittsicherheit	R 13
Größe	Nennmaß 300 x 300 x 25 mm
Verpackung	248 Stück = 22,55 m ² /Euro-Palette
Gewicht	ca. 4,25 kg/Stück = 47,0 kg/m ²

HARTBETONPLATTEN

Mit spezieller Schutzschicht aus Ferubin & Korodur oder Stahlspänen (Panzerplitt)

FERUBINPLATTE

Praxistauglich und effizient – die Ferubinplatte kommt überall dort zum Einsatz, wo hohe Druckfestigkeit und Staubfreiheit gefordert wird und Beanspruchungen durch schleifende oder rollende Kräfte zum betrieblichen Alltag gehören. Ob Montagehallen, an Verladerampen oder in industriellen Lagerhallen: Die Platte ist trittsicher und beständig gegen Wasser und Mineralöl.

FERUBINPLATTE NACH EN 13748-1

Bruchlastklassen	BL II, III
Biegezugfestigkeit	>5 MPa
Abrieb nach Norm	2 G
Trittsicherheit	R 13
Verschleißschicht	10-13 mm
Größe	Nennmaß 300 x 300 x 30 mm
Verpackung	196 Stück = 17,836 m ² /Euro-Palette
Gewicht	ca. 6,25 kg/Stück = 68,75 kg/m ²



Ferubinplatten



Panzerplatten

EINSATZGEBIETE

- DRUCKEREIEN
- GIESSEREIEN
- GROSSGERÄTEWERKSTÄTTEN
- WARTUNGSHALLEN
- PRODUKTIONSBEREICH
- METALLINDUSTRIE
- AUTOMOBILINDUSTRIE
- SCHWERINDUSTRIE
- LAGERHALLEN
- FAHRWEGE

VORTEILE

- MINERALISCHE ODER METALLISCHE VERSCHLEISSSCHICHT, HÖCHSTMÖGLICHE FESTIGKEIT
- WENIGER ABRIEB, DADURCH WENIGER STAUBANFALL
- TRITTSICHERHEIT
- HÖHERE VERSCHLEISSFESTIGKEIT GEGENÜBER ANDEREN ZEMENTGEBUNDENEN MATERIALIEN
- GLEICH BLEIBEND HOHE QUALITÄT
- KEIN „FLICKENTEPPICH“ BEI MÖGLICHEM PARTIELLEN AUSTAUSCH

PANZERPLATTE

Preis und Leistung machen die Panzerplatten zur ersten Wahl für alle großindustriellen Anforderungen, bei denen es auf hohe Belastbarkeit und betriebliche Effizienz ankommt. Die spezielle Schutzschicht aus Panzersplitt ist wie geschaffen für einen Arbeitsbereich mit schwerster Beanspruchung durch Transportgeräte mit Stahl- oder Hartgummibereifung.

PANZERPLATTE NACH EN 13748-1

Bruchlastklassen	BL II, III
Biegezugfestigkeit	>5 MPa
Abrieb nach Norm	3 H
Trittsicherheit	R 13
Verschleißschicht	10-13 mm
Größe	Nennmaß 300 x 300 x 30 mm
Verpackung	196 Stück = 17,836 m ² /Euro-Palette
Gewicht	ca. 7,2 kg/Stück = 79,20 kg/m ²

GEFA-PLATTEN

OPTISCH & QUALITATIV GUT

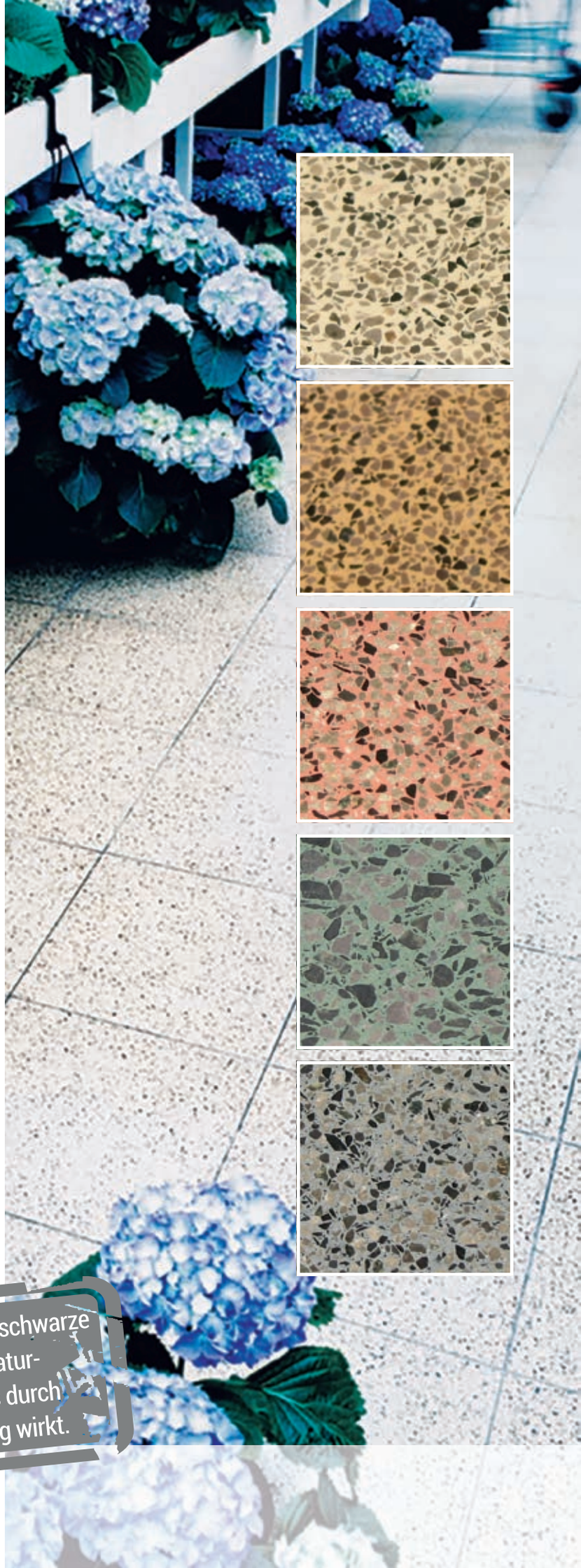
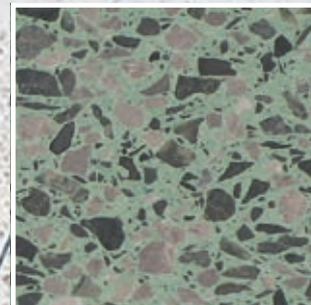
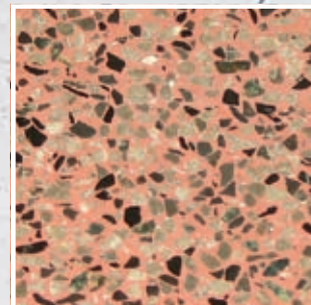
Die GEFA-Platten überzeugen sowohl optisch als auch qualitativ. Sie werden deshalb nicht nur in Produktions- und Lagerbereichen eingesetzt, in denen besonders hohe hygienische Ansprüche gestellt werden, sondern auch in Gebäuden, bei denen es auf ansprechende und überzeugende Optik ankommt.

Wahlweise ist die 30 x 30 cm große Platte mit roter, grüner, gelber oder schwarz-weißer und grauer Färbung erhältlich. Sie können so innenarchitektonische Akzente setzen, oder auch Bereiche optisch voneinander abgrenzen.

GEFA-PLATTE NACH EN 13748-1

Biegezugfestigkeit	> 5,0 MPa
Abrieb nach Norm	2 G
Trittsicherheit	R 10
Verschleißschicht	mind. 6 mm
Größe	Nennmaß 300 x 300 x 30 mm
Verpackung	208 Stück = 18,928 m ² / Euro-Palette
Gewicht	ca. 5,8 kg/Stück = 63,8 kg/m ²

Harmonisch abgestimmte, pastellfarbene und schwarze Einschlüsse ergeben bei der standardmäßig naturfarbenen Platte ein gefälliges Gesamtbild, das durch natürlich leichte Farbvariationen nie langweilig wirkt.





kombinierte Flächenbereiche



Logistikflächen

VORTEILE:

- HOCHVERSCHLEISSFESTE OBERFLÄCHE
- GLEICH BLEIBEND HOHE QUALITÄT
- KEIN „FLICKENTEPPICH“ BEI MÖGLICHEM PARTIELLEN AUSTAUSCH

- GLATTE OBERFLÄCHE, HYGIENISCH UND OPTISCH ANSPRECHEND
- VERLEGUNG DURCH STELCON MÖGLICH, DADURCH ABGESTIMMTE BAUSTELLENLOGISTIK: KALKULIERBARE ZEITPLÄNE, KLARE TERMINE

EINSATZGEBIETE

- LEBENSMITTELINDUSTRIE
- PHARMA-INDUSTRIE
- VERKAUFSRÄUME
- ELEKTRO-FERTIGUNG
- REINRAUMBEREICHE
- CHEMISCHE INDUSTRIE
- LABORE
- LACKINDUSTRIE



ANTI-RUTSCH-PLATTEN

CRISTALUNDPLATTEN

GARANTIERT GRÖSSTMÖGLICHE RUTSCHFESTIGKEIT

Die Anti-Rutsch-Platte mit ihrer grau körnigen Oberfläche ist die durchdachte Lösung für die Bereiche, in denen größtmögliche Rutschsicherheit gefordert ist.

Die unterschiedlichen Härtegrade in der Kornzusammensetzung der Verschleißschicht aus mineralischem Hartbetonstoff sorgen für eine überaus geringe, vor allem aber unregelmäßige Abnutzung der Platte. Damit ist eine gleich bleibende, besonders hohe Tritt- und Rutschsicherheit (R 13) gewährleistet. Gerade in Schlachthausbetrieben bedeutet das einen effektiven Unfallschutz am Arbeitsplatz. Denn bei Nässe oder Fetteinwirkung bietet die griffige Oberfläche maximale Sicherheit und ist dennoch problemlos mit Hochdruck-, Dampf-

strahlreinem oder Spezialchemikalien schnell und effizient zu säubern. Außerdem: Die freundliche, hellgelbe Farbe der 30 x 30 cm großen Platte gibt Arbeitsräumen ein sympathisches und sauberes Aussehen.

CRISTALUNDPLATTE NACH EN 13748-1

Biegezugfestigkeit	> 5,0 MPa
Trittsicherheit	R 13
Verschleißschicht	10-13 mm
Größe	Nennmaß 300 x 300 x 30 mm
Verpackung	196 Stück = 17,836 m ² /Euro-Palette
Gewicht	ca. 6 kg/Stück = 66,0 kg/m ²



Lebensmittelindustrie

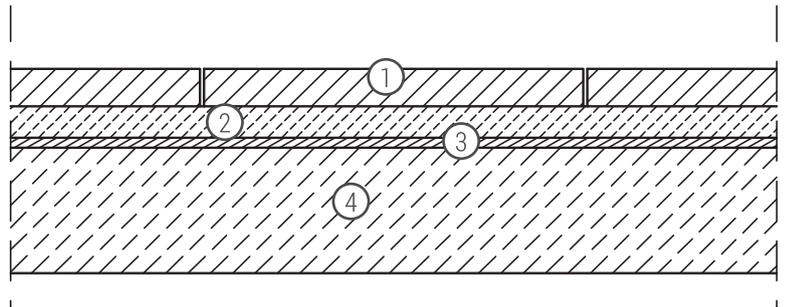


Hygienebereiche



VORTEILE

- GLEICH BLEIBEND HOHE QUALITÄT
- EFFEKTIVER UNFALLSCHUTZ AM ARBEITSPLATZ DURCH HOHE TRITT- UND RUTSCHSICHERHEIT (R 13)
- MINERALISCHE VERSCHLEISSSCHICHT SORGT FÜR HÖCHSTMÖGLICHE FESTIGKEIT
- RESISTENT GEGEN ÖLE UND FETTE



- 1 = Stelcon-Kleinflächenplatten
2 = Verlegemörtel/Estrich
3 = Haftschrämme
4 = Tragebeton > C 20 / 25 (B25)

EINSATZGEBIETE

- SCHLACHTHÖFE UND FLEISCHWARENBETRIEBE
- BRAUEREIEN UND MOLKEREIEN
- GROSSKÜCHEN
- LABORATORIEN
- BEREICHE, IN DENEN GRÖSSTMÖGLICHE RUTSCHSICHERHEIT ERFORDERLICH IST



BERATUNG UND VERKAUF

Tel. 02 08 / 30 24-670 oder -675
Fax 02 08 / 30 24-672
vertrieb-kpl@stelcon.de



BTE Stelcon GmbH

Philippsburger Str. 4 | 76726 Germersheim
Tel. 0 72 74 / 70 28-0 | Fax 0 72 74 / 70 28-119
info@stelcon.de | www.stelcon.de

STELCON PRODUKTE

