

# PRODUKTÜBERSICHT

# FUSSBODEN UND PARKETT

Das aktuelle Sortiment 2023



Jonas Veh, Bodenleger-  
Bundessieger 2020, ist Teil  
der Kiesel Großfamilie.

# UNSER FARBLEITSYSTEM

## Mit den Farbcodes noch leichter das richtige Produkt finden.

Die Farbbereiche, die Sie bereits von unseren Säcken und anderen Verpackungen kennen, ordnen unsere Produkte eindeutig bestimmten Bereichen zu.



Estriche

Vorstreichen  
Grundieren  
Absperren  
Reparieren

Spachtelmassen  
Reparaturmassen  
Ausgleichsmassen

Abdichtungssysteme

Verkleben  
Fixieren

Parkettprodukte

Designprodukte

Sonstige Produkte und Spezialprodukte wie Dämmplatten, Dämmstreifen, Okalift SuperChange, Bakit RT usw., werden gesondert behandelt.

Alle Gebinde sind so gelabelt, dass man Sackware, Kanister oder auch Eimer im Lager oder auf der Pritsche des LKW rasch an der Farbcodierung erkennen und zuordnen kann.

Damit Sie sich in der Kiesel Produktübersicht noch einfacher und schneller zurechtfinden können, haben wir die Farbcodes oben auf den Seiten platziert.

<b>Ki Classic</b> . . . . .	<b>6</b>
<b>Estriche</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>Vorstreichen, Grundieren, absperren</b> . . . . .	<b>12</b>
<b>Reparieren.</b> . . . . .	<b>17</b>
<b>Spachtel-, Reparatur- und Ausgleichsmassen</b> . . . . .	<b>18</b>
Schnellbelegbare Spachtelmassen . . . . .	23
Standfeste Spachtelmassen . . . . .	24
Außen- und Nutzspachtelmassen . . . . .	25
<b>Abdichtungssysteme</b> . . . . .	<b>26</b>
<b>Verkleben und fixieren</b> . . . . .	<b>28</b>
Klebstoffe für elastische Beläge . . . . .	29
Nassbettklebstoffe . . . . .	31
Linoleum-Klebstoff . . . . .	32
Spezialprodukte. . . . .	33
Kontaktklebstoffe . . . . .	33
Klebstoffe für textile Beläge . . . . .	34
Fixierungen . . . . .	36
Leitfähiges Verkleben von elastischen und textilen Belägen . . . . .	37
<b>Multi-Programm</b> . . . . .	<b>38</b>
<b>Parkett verlegen</b> . . . . .	<b>42</b>
Vorstriche . . . . .	43
SMP-Klebstoffe . . . . .	45
PU-Klebstoffe . . . . .	48
<b>Spezialprodukte und Zubehör</b> . . . . .	<b>49</b>
<b>Parkett veredeln</b> . . . . .	<b>54</b>
Parkett kitten und grundieren . . . . .	55
Parkett Versiegeln und Lackieren . . . . .	56
Parkett Ölen und wachsen . . . . .	57
Öl für den Outdoor-Bereich . . . . .	58
Parkett reinigen und pflegen . . . . .	59
<b>Designprodukt</b> . . . . .	<b>62</b>
<b>Werkzeuge</b> . . . . .	<b>65</b>
<b>Service</b> . . . . .	<b>67</b>
<b>Ansprechpartner*innen</b> . . . . .	<b>70</b>



**AUF AUGENHÖHE –**

**GEMEINSAM WERTE SCHAFFEN!**



Qualität. Service. Partnerschaft. Dafür stehen wir seit 1959. Als mittelständisches Familienunternehmen setzen wir auf unsere Stärken: Dialog auf Augenhöhe, schnelle und hochwertige Umsetzung von Lösungen für die Baustelle, kurze Entscheidungswege, Qualität „Made in Germany“. So wird Kundennähe bei uns gelebt!

**Aus Familien-Tradition:  
Wir sind offen und authentisch!**

Seit über 60 Jahren verbinden wir Marke und Familie: Kiesel steht für beste Produkte und die Menschen dahinter. Beatrice Kiesel-Luik ist als Geschäftsführerin Teil der Gründerfamilie. Seit drei Generationen kleben wir mit Begeisterung am Bau! Das klappt, weil wir uns innerhalb der Kiesel Großfamilie auf verantwortungsbewusste Entscheidungsträger in Vertrieb, Entwicklung, Anwendungstechnik und Produktion verlassen können.

Als Geschäftsleiter Fußbodentechnik steht Jürgen Walter für die entscheidenden Werte unseres Unternehmens: Vertrauen und Verlässlichkeit. Gemeinsam mit seinem Team sorgt er dafür, dass sich unsere Kunden als das fühlen, was sie sind: Der wichtigste Bestandteil der Kiesel Großfamilie.

**Die Zufriedenheit unserer Kunden  
ist das höchste Gut!**

Wir wollen, dass Sie sich als Kiesel Kunde in unserer Großfamilie wohlfühlen. Deswegen zeigen wir vollen Einsatz, um ihren Ansprüchen jederzeit gerecht zu werden. Die Entwicklung und Produktion hochwertiger Verlegewerkstoffe auf Basis modernster Technologien ist für uns ebenso selbstverständlich wie die passgenaue und pünktliche Ausstattung Ihrer Projekte mit dem benötigten Material. Ganz klar: Unsere Fachberater und Anwendungstechniker haben stets ein offenes Ohr für Sie – bei der Vorbereitung und Umsetzung jeglicher Bauvorhaben stehen wir Ihnen mit unserem Wissen zur Seite!

Die familiäre Atmosphäre können Sie zudem live bei uns erleben: In unserem Seminarzentrum „DenkFabrik“ in Esslingen-Berkheim und in unserer Niederlassung in Tangermünde (Sachsen-Anhalt) bieten wir Ihnen ein Seminarprogramm, welches auf aktuelle Herausforderungen rund um die Baustelle zugeschnitten ist. Bei unserem Format „DenkFabrik. TV“ begrüßen wir Sie online aus unseren Seminarräumen und geben Ihnen einen kurzen Überblick zu einzelnen Themen. Seien Sie doch dabei! Das aktuelle Seminarprogramm und viele weitere Informationen finden Sie auf [www.kiesel.com](http://www.kiesel.com), den kieselgelben Seiten im Netz. Vorbeischauen lohnt sich!

Wir freuen uns, dass Sie ein Teil der Kiesel Großfamilie sind.

Beatrice Kiesel-Luik  
Geschäftsführende  
Gesellschafterin

Jürgen Walter  
Geschäftsleitung  
Fußbodentechnik

## Ki Classic – das sind unsere Klassiker für die Verlegung von Bodenbelägen und Parkett

### VORSTREICHEN, GRUNDIEREN

#### Okatmos® EG 20

Vorstrich

Erhältliche Gebindegröße:  
5 kg / 10 kg Kanister



- universell einsetzbar
- schnell trocknend
- hohe Verbundhaftung auch auf PU oder Epoxid

#### Okamul PU-V schnell

1-komponentiger PU-Vorstrich

Erhältliche Gebindegröße:  
3 kg / 11 kg Kanister



- zur Absperrung gegen erhöhte Restfeuchtigkeit bei zementären Untergründen
- Systemvorstrich unter Bakit Parkettklebstoffen

### SPACHTELN

#### Servoalpha AF 1000

Spachtelmasse auf Basis  
von Alphaaldehydhydrat

Erhältliche Gebindegröße:  
25 kg Papiersack



- sehr glatte Oberfläche
- sehr spannungsarm
- hervorragende Verlaufseigenschaften

#### Servoplan Ki 1

Zementgebundene  
Spachtelmasse

Erhältliche Gebindegröße:  
20 kg Papiersack



- sehr gute Verlaufseigenschaften
- sehr glatte Oberfläche
- für alle Belagsarten geeignet

#### Servoplan Ki 300

Schnelle Reparaturmasse

Erhältliche Gebindegröße:  
25 kg Papiersack



- für jeden Schichtdickenbereich
- sehr schnell belegbar
- feiner Kornaufbau



## Wir setzen auf Wohngesundheit!

Mit Okatmos® setzen wir Maßstäbe in Sachen Wohngesundheit. Die hygienisierende Wirkung unserer Produkte trägt aktiv zur Vermeidung von Gerüchen bei – mit uns wird die Luft rein.

Ganz klar: Okatmos®-Produkte entsprechen höchsten Ansprüchen bei der Verarbeitung und sind umfassend nachhaltig konzipiert.

### KLEBEN

#### Okatmos® star 100 Plus

Nassbett- und Haftklebstoff  
Erhältliche Gebindegröße:  
14 kg Kunststoffeimer



- universell einsetzbar
- kurze Ablüfzeit
- leicht verstreichbar
- lange Einlegezeit

#### Okatmos® star 120

Designbelag-Nassbettklebstoff  
Erhältliche Gebindegröße:  
14 kg Kunststoffeimer



- Anti-Rutsch Effekt beim einlegen
- sehr leicht verstreichbar
- lange Einlegezeit

#### Okatmos® star 600

Linoleum-Klebstoff  
Erhältliche Gebindegröße:  
15 kg Kunststoffeimer



- sehr starke Klebekraft
- geringe Ablüfzeit
- ca. 30 % geringerer Verbrauch als herkömmliche Linoleumklebstoffe

#### Okatmos® EN 30

Nadelvlies- und Textilbelags-Klebstoff  
Erhältliche Gebindegröße:  
14 kg Kunststoffeimer



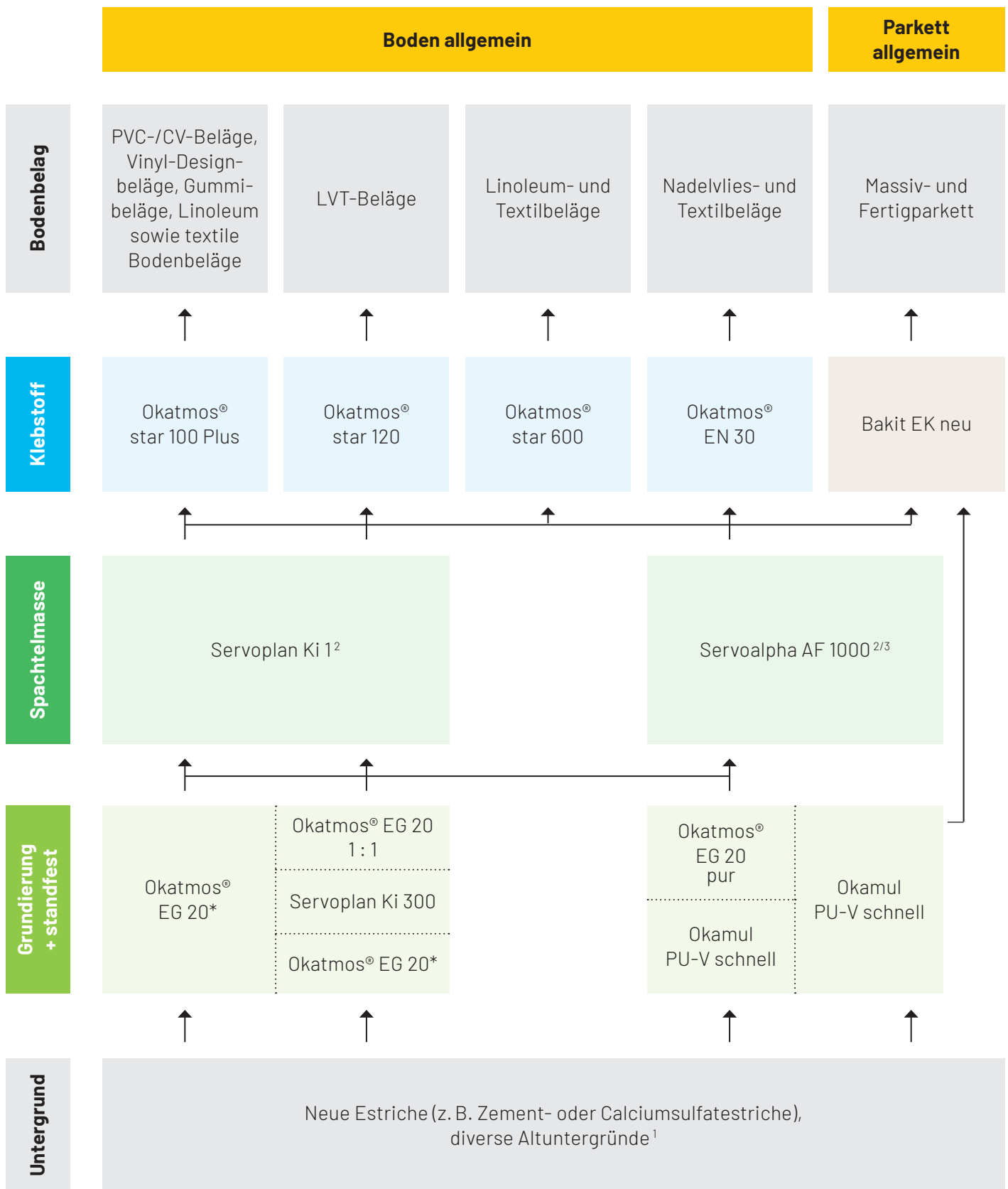
- extrem hohe Scherfestigkeit
- verringert Risiko von Nahtschumpfungen
- schneller Festigkeitsaufbau

#### Bakit EK neu

Elastischer Parkettklebstoff  
Erhältliche Gebindegröße:  
17 kg Kunststoffeimer



- sehr guter Riefenstand und Anfangshaftung
- universell einsetzbar
- auf vielen Untergründen ohne Vorstrich einsetzbar



\* Weitere Angaben zu den Mischverhältnissen entnehmen Sie aus dem Technischen Merkblatt.

1 Bitte die Informationen aus den Technischen Merkblättern beachten.

2 Weitere Spachtelmassen aus dem Kiesel Sortiment.

3 Nur für Mehrschichtparkett in Verbindung mit SMP-Klebstoff einsetzen.

# ESTRICHE

Schnellestriche bieten die perfekte Grundlage für die Verlegung. Auf großen Flächen lassen sie sich einfach und sicher rationell ausbringen – mit dem Pumpservice bietet Kiesel eine hervorragende Unterstützung dafür an.



## SCHNELLESTRICHE



### Servoplan E 600

Schnell erhärtender Zementfließbestrich

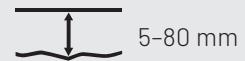


**Perfekte Verarbeitungseigenschaften - Servoplan E 600 ist pumpfähig und auf allen gängigen Estricharten einsetzbar.**

- selbstverlaufend
- schnell erhärtend
- schnell trocknend
- pumpfähig
- sehr spannungsarm
- von 5–80 mm Schichtdicke
- nach ca. 7 Tagen belegbar
- Komponente für das Eco Sound System

**Verbrauch:** ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

54x 20-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42053



### Servoplan E 500

Bindemittel für Schnellestriche und Drainagemörtel

- nach ca. 3–4 Stunden begehrbar
- nach ca. 1 Tag belegreif
- als Estrich auf Trennlage, auf Dämmschicht, im Verbund
- für den Innen- und Außenbereich

**Verbrauch:**

Estrich: 3,7 kg/m<sup>2</sup> Pulver je 10 mm Schichtdicke

Drainagemörtel: 3,5 kg/m<sup>2</sup> Pulver je 10 mm Schichtdicke

54x 20-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42018

## NEU · NEU · NEU · NEU · NEU



### Servoplan EM 580

Schnellestrichmörtel



- optimierte Verarbeitungseigenschaften
- nach EN 13813 CT-C30-F5
- abgestimmter Kornaufbau
- ideal für Renovierung und Sanierung
- faserverstärkt
- von 10–60 mm Schichtdicke
- nach ca. 8 Stunden begehrbar
- ab ca. 24 Stunden belegreif
- als Verbundestrich und Estrich auf Trennlage
- als schwimmender Estrich
- für den Innen- und Außenbereich

**Verbrauch:** ca. 20 kg/m<sup>2</sup> Pulver je 10 mm Schichtdicke

48x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 60455





## Okamul 71

Emulsion/Haft-Flex-Zusatz

- hochwertiges Vergütungsmittel für mineralische Systeme
- zur Herstellung von Haftbrücken

**Verbrauch:** Je nach Verwendung und Einsatz.  
Siehe unter [www.kiesel.com](http://www.kiesel.com)

60x 10-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 10019



## Servofix SLA

SuperLeichtAusgleich

- 2-komponentiges System zum Erstellen einer Leicht-Ausgleichsschicht
- schnell erhärtend und schnell trocknend
- hohe Ergiebigkeit
- sehr geringes Flächengewicht
- zementgebunden
- maschinell verarbeitbar, z. B. mit Maschinen wie Putzmeister Mixokret oder PFT Multimix

**Verbrauch:** ca. 7,0 kg/m<sup>2</sup> je 10 mm Schichtdicke  
Verbrauch Bindemittel für die Haftschlämme: 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Komponente A in  
42x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42038

Komponente B in  
21x 12,5-kg (60 Liter)-Beutel  
Art.-Nr.: 42039



Bezeichnung	Schichtdicke von / bis	Frühestens begehbar nach ca. <sup>1</sup>	Frühestens belegbar nach ca. <sup>2</sup>
<b>Schnellestriche</b>			
Servoplan E 600	5-80 mm	3 Std.	7 Tagen
Servoplan E 500	-	3-4 Std.	24 Std./ Parkett nach 48 Std.
Servoplan EM 580	-	8 Std.	24 Std./ Parkett nach 48 Std.
Servofix SLA	15-100 mm	1-5 Std.	12 Std.

<sup>1</sup> Bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

<sup>2</sup> Belagsspezifische Zeiten siehe Produktbeschreibung.

# VORSTREICHEN, GRUNDIEREN, ABSPERREN

Kiesel Grundierungen sind bei Handwerkern erste Wahl, weil so viel in ihnen steckt: Sie sind leicht und sicher zu verarbeiten, unterstützen das ergonomische Arbeiten auf der Baustelle und zeichnen sich durch hygienisierende Eigenschaften aus.



## Ki Classic Produkt



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Okatmos® EG 20: Der Vorstrich ist emissionsarm und verhindert Geruchsbildung.

## Okatmos® EG 20

Vorstrich

**Der top Universal-Vorstrich ist auf nahezu allen Untergründen einsetzbar und trägt aktiv zur Raumhygiene bei.**

- hohe Verbundhaftung
- hygienisierend und geruchsverhindernd
- für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- sehr emissionsarm
- sehr schnell trocknend
- bis 1:3 mit Wasser verdünnbar
- gelistet im DGNB Navigator

**Verbrauch:** ca. 75-150 g/m<sup>2</sup>



Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**

60x 10-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 49002

96x 5-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 49025

## Okatmos® UG 30

Universal-Grundierung



- für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- sehr schnell trocknend
- raue und griffige Oberfläche durch Silikatvergütung
- sehr emissionsarm
- hygienisierend und geruchsverhindernd
- hohe Verbundhaftung
- gelistet im DGNB Navigator

**Verbrauch:**

ca. 150 g/m<sup>2</sup> auf nicht saugfähigen Untergründen/  
Außenbereich ca. 75-150 g/m<sup>2</sup> mit Wasser im MV 1:1 verdünnt  
auf saugfähigem Untergrund



Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**

60x 10-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 49010

96x 5-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 49023

NEU · NEU · NEU · NEU · NEU



## Okatmos® GGS

Schnelltrocknende Spezial-Grundierung

- sehr kurze Trockenzeit auf Calciumsulfatestrichen auch bei nachfolgender zementärer Spachtelung
- gebrauchsfertig
- hygienisierend
- reduziert die Saugfähigkeit der Untergründe
- optimiert die Verlaufseigenschaften und Oberflächenausbildung der nachfolgenden Spachtelmassen
- hohe Verbundhaftung
- sehr emissionsarm

**Verbrauch:** ca. 70-150 g/m<sup>2</sup>

60x 10-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 10030

96x 5-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 10031



## Okatmos® DSG

Dispersions-Sperr-Grundierung

- zur Absperrung gegen erhöhte Feuchtigkeit bei unbeheizten zementären Untergründen
- Schutz des Calciumsulfatestrichs vor eindringender Feuchtigkeit
- für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- sehr schnell trocknend
- sehr emissionsarm
- hygienisierend und geruchsverhindernd
- hohe Verbundhaftung
- gelistet im DGNB Navigator

**Verbrauch:**

ca. 120-150 g/m<sup>2</sup> auf nicht saugfähigen Untergründen pur  
ca. 60-70 g/m<sup>2</sup> bei Verdünnung mit Wasser im MV 1:1  
ca. 120-130 g/m<sup>2</sup> bei Verwendung pur



60x 10-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 49077

96x 5-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 49079



**Kiesel**  
**Okamul RSG Plus**  
Renovier-Spachtel-Grundierung  
10 kg



**Servoplan**  
**Ki 300**

• schnelle Reparaturmasse  
• leicht repariert werden  
• leichte Reparaturarbeiten  
• leichte Reparaturarbeiten  
• leichte Reparaturen

**Kiesel**  
klebt am Bau

## Okamul RSG Plus

Renovier-Spachtel-Grundierung

- 2-komponentige Grundierung in Verbindung mit Servoplan Ki 300
- füllt, schließt und grundiert in einem Arbeitsgang
- schnell erhärtend, bereits nach 1 Std. überarbeitbar
- hohe Verbundhaftung
- für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- flexibel und verformbar
- in Kombination mit Servoplan Ki 300 als Feuchtigkeitssperre geeignet

### Verbrauch:

Holzdielenböden mit vorhandenem Fugenanteil  
ca. 300-800 g/m<sup>2</sup>

Fliesen-/Keramik-/Natursteinböden ca. 300-800 g  
Spanplatten, OSB-Platten, alte Parkettböden  
ca. 200-400 g/m<sup>2</sup>

Alte Nutzbeläge (Linoleum, PVC-/CV-Beläge)  
ca. 200-400 g/m<sup>2</sup>

Fest anhaftende, wasserfeste Klebstoffe bzw.  
Spachtelmassenreste ca. 300-800 g/m<sup>2</sup>

Verbrauch bei Verwendung als Feuchtigkeitssperre  
ca. 2.000 g/m<sup>2</sup>

60x 10-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 49109



Auf keramischen Fliesen



Als Feuchtigkeitssperre



Auf Holzdielen



Auf alten Nutzbelägen

## Ki Classic Produkt



### Okamul PU-V schnell

1-komponentiger PU-Vorstrich

#### Universell einsetzbar – Systemgrundierung für Parkettklebstoffe.

- für nicht saugfähige und saugfähige Untergründe
- schnell trocknend
- lösemittel- und wasserfrei
- hohe Verbundhaftung
- kurze Trocknungszeit auf Calciumsulfatestrichen
- Systemvorstrich unter Bakit Parkettklebstoffen
- zur Absperrung gegen erhöhte Restfeuchtigkeit bei zementären Untergründen
- gelistet im DGNB Navigator

#### Verbrauch:

ca. 100–150 g/m<sup>2</sup> als Vorstrich

ca. 300–350 g/m<sup>2</sup> als Feuchtigkeitssperre



60x 11-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 60077

200x 3-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 60070



### Okapox GF

Epoxidharzgrundierung

- lösemittelfrei (nach TRGS 610) und wasserfrei
- speziell für kritische Untergründe
- Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz- und Drainagemörtel
- als Dampfbremse mit einem sd-Wert von 200 m
- zur Absperrung gegen erhöhte Restfeuchtigkeit bei zementären Untergründen
- auch als Schnellsystem mit 3,5–4 Stunden Reaktionszeit durch Zugabe von Okapox-Beschleuniger
- gelistet im DGNB Navigator

#### Verbrauch:

ca. 200–300 g/m<sup>2</sup> als Grundierung

ca. 400–500 g/m<sup>2</sup> als Dampf-/ Feuchtigkeitssperre



45x 7-kg-  
Blech-Doppelgebilde  
Art.-Nr.: 48038

60x 3,5-kg-  
Blech-Doppelgebilde  
Art.-Nr.: 48039

1-kg-Dose  
Art.-Nr.: 48042



## Okapox-Beschleuniger

Beschleuniger für 2-komponentige Epoxidharzsysteme

- verkürzt die Reaktionszeiten und minimiert die Wartezeiten
- leicht einzuarbeiten
- universell einsetzbar

### Verbrauch:

1 Gebinde (200 ml) Okapox-Beschleuniger für: 3,5 kg Okapox GF

200-ml-Kunststoffgebinde  
Art.-Nr.: 14099



## Okapol SH

Sanierungsharz

- zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen und Fugen in Estrichen
- leicht anmischbar
- extrem schnelle Erhärtung
- flüssig oder pastös einstellbar
- Anmischen von Teilmengen möglich
- lösemittelfrei (nach TRGS 610)
- sehr emissionsarm
- geruchsarm

### Verbrauch:

Abhängig von Breite und Tiefe der Estrichrisse und Fugen. Bei einer Rissbreite von 4,0 mm und einer Risstiefe von 25 mm beträgt der Verbrauch ca. 120 ml/m.

Karton mit  
5-Set-Komp. A (300 ml)  
+ Komp. B (300 ml)  
+ Estrichklammern  
Art.-Nr.: 60339



## Okapox GF-M

Multifunktionsharz

- zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen und Fugen in Estrichen
- als Grundierung geeignet
- als Dampfbremse geeignet
- Bindemittel zum Herstellen eines Epoxidharzmörtels
- lösemittelfrei (nach TRGS 610) und wasserfrei
- sehr emissionsarm

**Verbrauch:** ca. 300 g/m<sup>2</sup> als Grundierung

750-g-  
Blech-Doppelstockgebinde  
Art.-Nr.: 48027



## Estrichklammern

500-Stück-Beutel  
Art.-Nr.: 60298



## SPACHEL-, REPARATUR- UND AUSGLEICHSMASSEN

Spachtelmassen sind die entscheidende Grundlage für die sichere und dauerhafte Verlegung von Bodenbelägen. Kiesel überzeugt mit idealen Lösungen – egal wie groß die Fläche ist oder wie schnell es gehen muss.

# ÜBERSICHT SPACHELMASSEN

Bezeichnung	Schichtdicke von /bis	Frühestens begehbar nach ca. <sup>1</sup>	Frühestens belegbar nach ca. <sup>2</sup>	siehe Seite
-------------	-----------------------	---	---	-------------

## Selbstnivellierende Spachtelmassen

<b>Servoplan Ki 1</b>	1-20 mm	1,5-2 Std.	12 Std.	20
<b>Servofix FG</b>	1-10 mm	1-2 Std.	14 Std.	20
<b>Servoplan FS 101</b>	1-5 mm	2 Std.	12 Std.	21
<b>Servofix USP</b>	1-10 mm	2 Std.	24 Std.	21
<b>Servoplan D 800</b>	3-40 mm	2 Std.	24 Std.	22
<b>Servoalpha AF 1000</b>	1-20 mm	1-2 Std.	24 Std.	22
<b>Servoplan RE 330</b>	3-30 mm	2 Std.	24 Std.	25

## Schnellbelegbare Spachtelmassen

<b>Servoplan Ki 11 sprint</b>	1-10 mm	40-50 Min.	1 Std.	23
<b>Servoplan S 111</b>	1-40 mm	1-2 Std.	3-4 Std.	23/25
<b>Servoplan S 444</b>	3-15 mm	1-2 Std.	3-4 Std.	23

## Standfeste Spachtelmassen

<b>Servoplan Ki 300</b>	Keine Einschränkung	30 Min.	1 Std.	24
<b>Servoplan R 300 S</b>	Keine Einschränkung	30 Min.	1-1,5 Std.	24
<b>ServoFine F 333</b>	0-25 mm	30 Min.	1-1,5 Std.	25
<b>Servoalpha WF 2000</b>	0-40 mm	1-1,5 Std.	24 Std.	25

<sup>1</sup> Bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und geringere Luftfeuchtigkeit verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verlängern diesen Wert entsprechend.

<sup>2</sup> Belagsspezifische Zeiten siehe Produktbeschreibung.

### Rakelzahnung



Kiesel Zahnleiste TKB R 2



Kiesel Zahnleiste 78

## Ki Classic Produkt



Perfekte Verlaufseigenschaften: Servoplan Ki 1 ist selbstnivellierend und bis 20 Millimeter variabel in der Schichtdicke.

## Servoplan Ki 1

Universal-Spachtelmasse

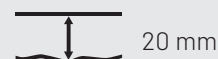
**Eine Spachtelmasse, die alles kann - geeignet für Parkett, textile und elastische Bodenbeläge.**

- selbstnivellierend
- beste Verlaufseigenschaften
- extrem glatte und ebene Oberfläche
- sehr spannungsarm
- pumpfähig
- bis 20 mm Schichtdicke
- unter Parkett geeignet

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



54x 20-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42060



## Servofix FG

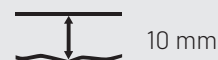
Universal-Spachtelmasse

- pumpfähig
- unter Parkett geeignet
- selbstnivellierend
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- bis 10 mm Schichtdicke (mit Quarzsand gestreckt bis 20 mm)
- gelistet im DGNB Navigator

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



42x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42005



## LVT Spezialist



### Servoplan FS 101

Feinspachtelmasse

**Top-Spachtelmasse für textile und elastische Beläge mit größter Effizienz. 20 % weniger Materialverbrauch, gleichzeitig perfekte Eigenschaften – das schont Ressourcen und erleichtert die Arbeit auf der Baustelle.**

- optimaler Verlauf
- sehr glatte Oberfläche
- ideal für die Aufnahme von LVT und elastischen Belägen
- bis 5 mm Schichtdicke
- selbstnivellierend
- 25% höhere Ergiebigkeit als bei herkömmlichen Spachtelmassen
- auf fast „0“ ausziehbar
- einzigartige Rezepturmischung
- beste Verarbeitung "nass auf trocken"

**Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



54x 20-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42028



90 kg eingesparte  
Masse bedeutet

**20% weniger  
Verbrauch!**

Bezogen auf eine  
Raumfläche von **100 qm**  
bei 3 mm Spachtelstärke



### Servofix USP

Universal-Spachtelmasse

- pumpfähig
- selbstnivellierend
- bis 10 mm Schichtdicke

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



42x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42014





## Servoplan D 800

Selbstnivellierender Dickschichtausgleich

- Selbstnivellierender Dickschichtausgleich
- schnell trocknend
- von 3–40 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- für Fußbodenheizung geeignet

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



42x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42017



### Ki Classic Produkt



## Servoalpha AF 1000

Alphahalbhydrat-Spachtelmasse

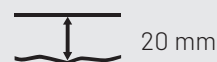
**Eine ökologische (Alphagips) Spachtelmasse mit sehr hohen Festigkeitswerten.**

- spannungsarm
- hohe Endfestigkeit
- chromatfrei
- ökologisch günstig durch Recyclingrohstoff (Alphagips)
- selbstnivellierend
- für 1–20 mm Schichtdicke
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- gelistet im DGNB Navigator

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



42x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42054



Ökologisch, wirtschaftlich, gut zu verarbeiten: Servoalpha AF 1000 erfüllt alle Facetten der Nachhaltigkeit.



## SCHNELLBELEGBARE SPACHELMASSEN

NEU · NEU · NEU · NEU · NEU



### Servoplan Ki 11 sprint

Schnell belegbare Schnellspachtelmasse

- bei nicht saugenden Untergründen kein Vorstrich notwendig
- sehr kurze Trockenzeit
- nach 60 Minuten belegreif
- von 1-10 mm Schichtdicke
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- sehr spannungsarm
- hohe Endfestigkeit
- pumpfähig

**Verbrauch:** ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



42x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42065



### Servoplan S 111

Schnellspachtelmasse

- bei nicht saugenden Untergründen kein Vorstrich notwendig
- von 1-40 mm Schichtdicke
- schnelle Belegreife
- selbstnivellierend, sehr gute Verlaufseigenschaften
- hohe Endfestigkeit
- für den Innen- und Außenbereich
- wasserfest und feuchtigkeitsbeständig
- als Nuttschichtspachtelmasse im Trockenbereich geeignet

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



42x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42015



### Servoplan S 444

Faserarmierte Schnellspachtelmasse

- bei nicht saugenden Untergründen kein Vorstrich notwendig
- von 3-15 mm Schichtdicke
- hohe Endfestigkeit
- flexibel und faserarmiert
- schnelle Belegreife
- selbstnivellierend, sehr gute Verlaufseigenschaften

**Verbrauch:** ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



54x 20-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42037



## STANDFESTE SPACHELMASSEN



### Servoplan Ki 300

Schnelle Reparaturmasse

**Standfest: Servoplan Ki 300 kann in jeder Schichtdicke eingebaut werden – perfekt bei Löchern und Unebenheiten.**

- optimale Verarbeitungseigenschaften
- sehr schnell belegbar
- feiner Kornaufbau
- dünn ausziehbar
- unter allen Bodenbelägen und Parkett geeignet
- keine Schichtdickenbegrenzung
- spannungsarm
- in Kombination mit Okumul RSG Plus als Feuchtigkeitssperre geeignet

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

42x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42063

**Für jeden Schichtdickenbereich**

Überzeugt als schneller Problemlöser bei der Sanierung: Servoplan Ki 300.



### Servoplan R 300 S

Reparaturmasse

- schnell belegereif
- für Stuhlrollen geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet
- standfest
- schnell begehbar
- spannungsarm

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

42x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42003

**Für jeden Schichtdickenbereich**

# SPACHEL-, REPARATUR- UND AUSGLEICHMASSEN



## ServoFine F 333

Standfeste, feine Glättspachtelmasse

- keine Vergütung, keine Grundierung notwendig
- auf „0“ ausziehbar
- vielseitiger Einsatz
- sehr glatte Oberfläche und schnell erhärtend
- für Stuhlrollen geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet
- Auftragsstärke bis 25 mm

**Verbrauch:** ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



200x 4,75-kg-Beutel  
Art.-Nr.: 42040



## Servoalpha WF 2000

Feine, standfeste Gipsspachtelmasse

- spannungsarm
- hohe Endfestigkeit
- für Schichtdicken bis 40 mm
- chromatfrei
- hautschonend
- gut modellierbar
- ökologisch günstig durch Recyclingrohstoff (Alphagips)

**Verbrauch:** ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

54x 20-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42035



## AUSSEN- UND NUTZSPACHELMASSEN



## Servoplan S 111

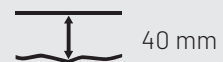
Schnellspachtelmasse

- bei nicht saugenden Untergründen kein Vorstrich notwendig
- von 1-40 mm Schichtdicke
- schnelle Belegreife
- selbstnivellierend, sehr gute Verlaufseigenschaften
- hohe Endfestigkeit
- für den Innen- und Außenbereich
- wasserfest und feuchtigkeitsbeständig
- als Nuttschichtspachtelmasse im Trockenbereich geeignet

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



42x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42015



## Servoplan RE 330

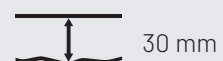
Außenspachtelmasse

- im Nassbereich
- von 3-30 mm Schichtdicke
- schnelle Belegreife, schnelle Trocknung
- selbstnivellierend
- variabler Wasserfaktor zum Spachteln von Flächen im Gefälle
- pumpfähig

**Verbrauch:** ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



42x 25-kg-Sack  
Art.-Nr.: 42055



Weitere Informationen zu den Abdichtungssystemen finden Sie in der Produktübersicht Fliesentechnik 2023.



## Servoflex DMS 1K Plus *SuperTec*

Flexible, 1-komponentige Dichtschlämme

- für den Innen-, Außen- und Unterwasserbereich
- für Balkone und Terrassen
- schnelle Trocknung, nach 3 Stunden überarbeitbar
- 1-komponentig, ohne Fasern
- flexibel und rissüberbrückend
- hohe Ergiebigkeit und Standfestigkeit
- als Verbundabdichtung unter Keramikbelägen
- mit „Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis“
- als Verbundabdichtung unter elastischen Bodenbelägen und Parkett (Sonderkonstruktion)

**Verbrauch:** ca. 2,4–3,0 kg/m<sup>2</sup>  
bei Trockenschichtdicken von 2,0 bis 2,5 mm



Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**

54x 15-kg-Sack  
Art.-Nr.: 12012



## Servoflex DMS 1K-schnell *SuperTec*

Selbstverlaufende Schnellabdichtung

- für den Innen-, Außen- und Unterwasserbereich
- für Balkone und Terrassen
- nach ca. 2 Stunden überarbeitbar
- schnelle Durchhärtung, auch bei niedrigen Temperaturen
- schnelle und leichte Verarbeitung, hohe Ergiebigkeit
- flexibel und rissüberbrückend
- als Verbundabdichtung unter Keramikbelägen
- mit „Allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis“
- fließfähig einstellbar
- als Verbundabdichtung unter elastischen Bodenbelägen und Parkett (Sonderkonstruktion)

**Verbrauch:** ca. 2,8–3,5 kg/m<sup>2</sup>  
bei Trockenschichtdicken von 2,0 bis 2,5 mm



Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**

54x 15-kg-Sack  
Art.-Nr.: 12010



## Kiesel Dichtband

- für Verbundabdichtungen mit Okamul DF, Servoflex DMS 1K Plus SuperTec, Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec und Kiesel Dichtbahn
- in Nass- und Feuchträumen, Unterwasserbereich und Flächen im Außenbereich
- sehr hohe Alkalibeständigkeit



50-m-Rolle  
Art.-Nr.: 60010

10-m-Rolle  
Art.-Nr.: 60009



## Kiesel Wannendichtband

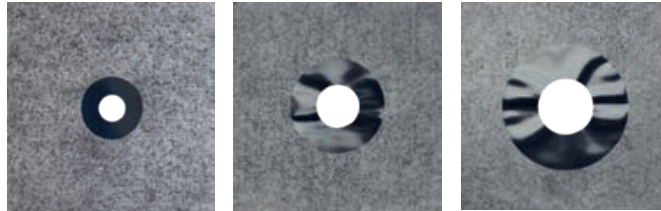
- selbstklebend
- einfach verarbeitbar
- in Nass- und Feuchträumen
- 3-lagiges Dichtband
- sehr hohe Alkalibeständigkeit

20-m-Rolle  
Art.-Nr.: 60315



## Dichtmanschette Wand

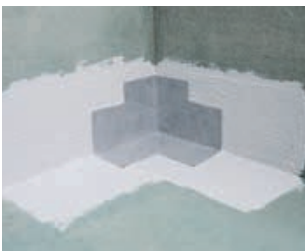
- zum Abdichten von Rohrdurchgängen
- sehr elastisch mit hohem Rückstellvermögen
- mit flexibler Dehnzone
- in Verbindung mit den flexiblen Dichtschlämmen Servoflex DMS 1K Plus SuperTec und Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec und der Kiesel Dichtbahn
- sehr hohe Alkalibeständigkeit



Dehnzonenmanschette  
20-40 mm  
25 Stück/Karton  
Art.-Nr.: 60012

Dehnzonenmanschette  
50-75 mm  
25 Stück/Karton  
Art.-Nr.: 60362

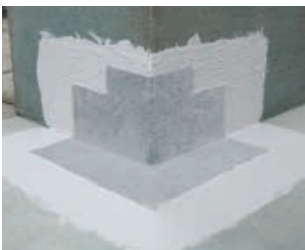
Dehnzonenmanschette  
93-146 mm  
10 Stück/Karton  
Art.-Nr.: 60363



## Dichtecke innen

- Dichtecke innen als ideale Ergänzung zum Dichtband
- in Verbindung mit den flexiblen Dichtschlämmen Servoflex DMS 1K Plus SuperTec und Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec und der Kiesel Dichtbahn
- sehr hohe Alkalibeständigkeit

10 Stück/Karton  
Art.-Nr.: 60180



## Dichtecke außen

- Dichtecke außen als ideale Ergänzung zum Dichtband
- in Verbindung mit den flexiblen Dichtschlämmen Servoflex DMS 1K Plus SuperTec und Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec und der Kiesel Dichtbahn
- sehr hohe Alkalibeständigkeit

10 Stück/Karton  
Art.-Nr.: 60181



## Kiesel Schnitenschutzband

- selbstklebend
- dünnes Gewebe, nur 0,6 mm dick
- einfach zu verarbeiten
- alkalibeständig
- gute Verbundhaftung für nachfolgende Schichten
- entspricht der DIN 18534

25-m-Rolle  
Art.-Nr.: 60365



## Oka DK

Dichtkleber

- lösemittel- und silikonfrei
- nahezu geruchlos
- wasserfest
- zur Anbindung von Kiesel Dichtmanschetten, Dichtbahn oder Dichtband an Einbauteile aus Metall, Kunststoff und anderen geeigneten Untergründen
- sehr emissionsarm
- nicht korrosiv



90 Karton je 12x 290 ml  
mit je 450-g-Kartuschen  
Art.-Nr.: 60370

# VERKLEBEN UND FIXIEREN

Premium-Klebstoffe von Kiesel garantieren festen Halt für jeden Bodenbelag. Die Arbeit geht leicht von der Hand. Emissionen werden reduziert. Ein gutes und sicheres Gefühl für Bauherren und Handwerker.



## KLEBSTOFFE FÜR ELASTISCHE BELÄGE

### Neu: Verbesserte Rezeptur



### Okatmos® star 100 Plus

Nassbett- und Haftklebstoff

**Das Premium-Produkt mit hygienisierender Wirkung – jetzt noch leichter verstreichbar.**

- kurze Ablüftezeit
- lange Einlegezeit
- universell einsetzbar
- noch leichter verstreichbar
- hygienisierend
- gelistet im DGNB Navigator
- für fast alle elastischen und textilen Bodenbeläge geeignet
- für viele chlorfreie Beläge

#### Verbrauch:

TKB A2: CV-Beläge, PVC-Beläge Vinyl-Designbeläge, Gummibeläge 250–300 g/m<sup>2</sup>

TKB A5: CV-Beläge 200–250 g/m<sup>2</sup>

TKB B1: Linoleum, textile Bodenbeläge 300–350 g/m<sup>2</sup>

Optimal verstreichbar:  
Okatmos® star 100 Plus macht das Leben auf der Baustelle leichter.



33x 14-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49084





## Okatmos® star 100

Schneller Einseitklebstoff

- kurze Ablüftezeit
- sehr emissionsarm
- universell einsetzbar
- leicht verstreichbar
- hygienisierend
- gelistet im DGNB Navigator

### Verbrauch:

TKB A2/TKB A3: Gummibeläge von 2,0–4,0 mm in Bahnen und Fliesen, homogene/heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge ca. 280–300 g/m<sup>2</sup>  
 TKB B1: Textile Beläge mit Latex-, PVC- und PUR-Rückenbeschichtung ca. 350–400 g/m<sup>2</sup>



33x 15-kg-Kunststoffeimer  
 Art.-Nr.: 49073



## Okatmos® EE 19

Einseitklebstoff

- sehr emissionsarm
- für PVC- und CV-Beläge
- für spannungsfreie, textile Bodenbeläge
- wirtschaftlich
- hygienisierend

### Verbrauch:

TKB A2/TKB A3: PVC-/CV-Beläge in Bahnen und Fliesen ca. 300–350 g/m<sup>2</sup>  
 TKB B1: Textile Beläge mit Latex-/oder Vliesrücken ca. 400 g/m<sup>2</sup>



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)



33x 14-kg-Kunststoffeimer  
 Art.-Nr.: 49095

Für die Verarbeitung von Kiesel Klebstoffen sind die abgebildeten Spachtelzahnungen einzusetzen:

### Feine Zahnung



TKB A1



TKB A2



TKB A3



TKB A4



TKB A5

### Grobe Zahnung



TKB B1



TKB B2

## NASSBETTKLEBSTOFFE

### LVT Spezialist



Okatmos® star 120: Sichere Verlegung durch schnelle Anfangsklebekraft.

### Okatmos® star 120

Designbelag-Nassbettklebstoff

**Der erste seiner Art mit Anti-Rutsch-Technologie: Optimaler Klebstoff für jedes LVT-Projekt!**

- Anti-Rutsch-Effekt
- sehr schnelle Anfangsklebekraft und Saughaftung
- sehr leicht verstreichbar
- harte Klebstofffuge
- hygienisierend
- sehr emissionsarm
- gelistet im DGNB Navigator

#### Verbrauch:

TKB A2/TKB A3: LVT-Designbeläge in Planken und Fliesenformat, homogene/heterogene PVC-/CV-Beläge, Quarzvinylplatten ca. 300–350 g/m<sup>2</sup>



Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**

33x 14-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49076



### Okatmos® star 110

Nassbettklebstoff

- faserarmiert
- kurze Ablüftezeit
- niedriger Verbrauch
- leicht verstreichbar
- harte Klebstofffuge
- hygienisierend
- gelistet im DGNB Navigator

#### Verbrauch:

TKB A2: Gummibeläge von 2–4 mm Dicke in Bahnen und Fliesen mit geschliffener Rückseite, Designbeläge in Planken- und Fliesenformat ca. 250–280 g/m<sup>2</sup>.

TKB A2: homogene/heterogene PVC-/CV-Beläge ca. 250–280 g/m<sup>2</sup>



33x 14-kg-Kunststoff-  
Ovaleimer  
Art.-Nr.: 49065

## LINOLEUM-KLEBSTOFF

### Ki Classic Produkt



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### Okatmos® star 600

Linoleum-Klebstoff

**Geringer Verbrauch und hohe Klebekraft -  
die perfekte Lösung für Linoleum-Böden.**

- 30 % niedriger Verbrauch als herkömmliche Klebstoffe
- hohe Klebekraft
- hygienisierend
- leicht verstreichbar
- gelistet im DGNB Navigator

#### Verbrauch:

TKB B1: Textile Beläge, Linoleum, PVC-Verbundbeläge mit Polyestervlies ca. 280 g/m<sup>2</sup>

TKB B2: Textile Beläge mit grober Rückenstruktur ca. 400 g/m<sup>2</sup>



Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**

33x 15-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49072

Das Arbeiten leicht gemacht:  
Okatmos® star 600 überzeugt durch  
beste Eigenschaften.



### Okatmos® L 14

Linoleum-Klebstoff

- leicht verstreichbar
- hohe Klebekraft
- für Stuhlrollen geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet
- gelistet im DGNB Navigator

#### Verbrauch:

TKB B1: Linoleum, Korkment ca. 400 g/m<sup>2</sup>



33x 14-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49094

## SPEZIALPRODUKTE



### Okamul D3

Reaktiver Spezialklebstoff

- universell einsetzbar für Linoleum, Gummibeläge, PVC und LVT
- hohe Endfestigkeit
- auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, speziell auf Unterlagsbahnen geeignet
- rollfähig beim Einsatz mit der Kiesel Dichtbahn

#### Verbrauch:

TKB A2: Gummibeläge bis 2,0 mm in Bahnen und Fliesen mit geschliffener Rückseite, Designbeläge in Planken und Fliesenformat, homogene/heterogene PVC-Beläge ca. 350 g/m<sup>2</sup>

TKB B1: Linoleum, Korkment, Gummibeläge > 2,0 mm Dicke in Bahnen und Fliesen



44x 5-kg-Kunststoffeimer  
(Komponente A)  
Art.-Nr.: 44080

44x 5-kg-Papierbeutel  
(Komponente B)  
Art.-Nr.: 44085



### Okamul PU

2-komponentiger Polyurethanklebstoff

- im Innen- und Außenbereich geeignet
- feuchtigkeits- und witterungsbeständig
- für höchste Beanspruchungsbereiche
- lösemittelfrei (nach TRGS 610)
- universell einsetzbar
- leicht verstreichbar

#### Verbrauch:

TKB A1/A2: ca. 300–350 g/m<sup>2</sup>

TKB B1: ca. 400–450 g/m<sup>2</sup>

TKB B3: ca. 600–650 g/m<sup>2</sup>



52x 6-kg-Kombigebinde A+B  
Art.-Nr.: 60360

## KONTAKTKLEBSTOFFE



### Okamul K 5 Plus

Dispersion-Kontaktklebstoff

- lösemittelfrei (nach TRGS 610)
- universell einsetzbar
- sehr hohe Anfangshaftung
- sofort begehbar
- für Stuhlrollen geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet

#### Verbrauch:

Kurzflorige Velourswalze, Pinsel PVC-CV-Beläge, PVC-Weich-Sockelleisten, Gummibeläge ca. 250–350 g/m<sup>2</sup>  
Kurzflorige Velourwalze, Pinsel, Zahnung TKB A1, Textilbeläge, Linoleumbeläge, Prallwände ca. 400–500 g/m<sup>2</sup>



90x 5-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 60301

## KLEBSTOFFE FÜR TEXTILE BELÄGE

### Ki Classic Produkt



### Okatmos® EN 30

Nadelvlies- und Textilbelags-Klebstoff

#### Hohe Scherfestigkeit, schnelle Festigkeit: Der Premium-Klebstoff für Textilbeläge.

- extrem hohe Scherfestigkeit
- verringert Risiko von Nahtschrumpfung
- schneller Festigkeitsaufbau
- für Stuhlrollen geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet
- hygienisierend
- gelistet im DGNB Navigator

#### Verbrauch:

TKB B1: Nadelvliesbeläge ca. 400 g/m<sup>2</sup>

TKB B2: Nadelvliesbeläge ca. 500 g/m<sup>2</sup>



Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**

33x 14-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49093

Für alle textilen Beläge geeignet:  
Okatmos® EN 30.



## Ki Classic Produkt



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

Damit der Teppichboden sicher hält: Okatmos® star 600 im Einsatz.

## Okatmos® star 600

Linoleum- und Teppich Klebstoff

**Gut durchatmen mit Teppichboden: Klebstoff mit hygienisierender Wirkung.**

- niedriger Verbrauch
- hohe Klebekraft
- hygienisierend
- leicht verstreichbar
- gelistet im DGNB Navigator

### Verbrauch:

TKB B1: Textile Beläge, Linoleum, PVC-Verbundbeläge mit Polyestervlies ca. 280 g/m<sup>2</sup>

TKB B2: Textile Beläge mit grober Rückenstruktur ca. 400 g/m<sup>2</sup>



Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**

33x 15-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49072

## Okatmos® ET 6

Teppich-Klebstoff

- sehr emissionsarm
- hygienisierend
- hohe Klebekraft
- leicht verstreichbar
- gelistet im DGNB Navigator

### Verbrauch:

TKB B1: Textile Beläge, PVC-Verbundbeläge, mit Polyestervlies ca. 400 g/m<sup>2</sup>

TKB B2: Textile Beläge mit grober Rückenstruktur ca. 500 g/m<sup>2</sup>



33x 15-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49041



## FIXIERUNGEN



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

### Okatmos® ER 15

Rutschbremse

- speziell für Teppichfliesen mit glatten Rücken wie Bitumen
- leichte Verarbeitung
- auf Fußbodenheizung geeignet
- leitfähige Einstellung mit Antistatikum D möglich
- hygienisierend
- gelistet im DGNB Navigator

#### Verbrauch:

Moltoprenrolle/Velourwalze: SL-Fliesen ca. 50-100 g/m<sup>2</sup>



60x 10-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 49016



### Okatmos® star 150 Plus

Haftklebrige Fixierung

- stark haftklebrig
- leichte Verarbeitung
- speziell für selbstliegende textile Bodenbeläge in Bahnen und Fliesen
- leitfähige Einstellung mit Antistatikum D möglich
- gelistet im DGNB Navigator

#### Verbrauch:

Moltopren-, Velour- oder kurzhaarige Lammfellrolle  
ca. 100-120 g/m<sup>2</sup>  
TKB A2: ca. 200 g/m<sup>2</sup>



33 x 15-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49075



### Okatmos® EF 12

Universal-Fixierung

- für PVC-/CV- und Textilbeläge
- universell einsetzbar
- hygienisierend
- auf Fußbodenheizung geeignet

#### Verbrauch:

Moltoprenrolle/Velourwalze: 100-200 g/m<sup>2</sup>  
TKB A4: 150-200 g/m<sup>2</sup>, TKB A2: 280-300 g/m<sup>2</sup>  
TKB A3: 280-300 g/m<sup>2</sup>



Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**

33 x 12-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49011

## LEITFÄHIGES VERKLEBEN VON ELASTISCHEN UND TEXTILEN BELÄGEN



### Okatmos® star 100 Plus-L

Leitfähiger Multifunktionsklebstoff

- leitfähig nach DIN EN 13415
- universell einsetzbar
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- hygienisierend
- sehr emissionsarm
- Zahnung wird mitgeliefert

#### Verbrauch:

Kiesel Spezialzahnung F/L: homogene/heterogene PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, Gummibeläge bis 4 mm Stärke in Bahnen und Fliesen ca. 300-350 g/m<sup>2</sup>  
Kiesel Spezialzahnung G/L: Linoleum, textile Beläge ca. 450-500 g/m<sup>2</sup>



33x 14-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49087

#### Spezialzahnung



Kiesel Spezialzahnung F/L



Kiesel Spezialzahnung G/L



### Okatmos® ET 6-L

Leitfähiger Teppich-Klebstoff

- sehr emissionsarm
- helle Farbe
- leitfähig nach DIN EN 13415
- hygienisierend
- hohe Klebekraft
- Zahnung wird mitgeliefert

#### Verbrauch:

Kiesel Spezialzahnung G/L: Textile Beläge ca. 500 g/m<sup>2</sup>



24x 18-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49043

#### Spezialzahnung



Kiesel Spezialzahnung G/L



### Antistatikum D

Spezieller antistatischer Zusatz für die Verlegung von ableitfähigen SL-Belägen im Bereich 10<sup>8</sup> bis 10<sup>9</sup> Ohm.

- leitfähige Systemkomponente für Okatmos®ER 15, Okatmos®star 150 Plus, Okatmos®EF 12
- wirtschaftliche Lösung
- sichere Handhabung

1x 5-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 50005

## Das Kiesel Multi-Programm – zuverlässige und wirtschaftliche Produkte für jedes Objekt

### Unsere praktischen Multi-Lösungen auf einen Blick:

- Sie wählen aus einem übersichtlichen Programm, das speziell auf große Flächen abgestimmt ist.
- Sie profitieren von der einfachen und sicheren Anwendung im System – unsere Produkte passen optimal zusammen.
- Zusammengehörnde Lösungen im System ermöglichen den wirtschaftlichen Einsatz unserer Produkte.
- Die Multi-Produkte sind bestens zur Verarbeitung in Kombination mit weiteren Produkten aus unserem Sortiment geeignet.



### VORSTRICHE



#### Okamul VS 02

Vorstrich

- für nicht saugfähige und saugfähige Untergründe
- sehr schnell trocknend
- lösemittelfrei und sehr emissionsarm
- hohe Verbundhaftung
- gebrauchsfertig

**Verbrauch:**

ca. 100-150 g/m<sup>2</sup>



60x 10-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 40012



#### Okapox SPG

Sperrgrundierung

- lösemittel- und wasserfrei
- speziell für kritische Untergründe
- Feuchtigkeitsbremse auf zementären Untergründen
- Gebinde ermöglicht Mischung von Teilmengen
- Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharzmörtel

**Verbrauch:**

ca. 200-500 g/m<sup>2</sup>

9-kg-Blechgebinde  
Komp. A  
Art.-Nr.: 48040

3,5-kg-Kunststoffkanister  
Komp. B  
Art.-Nr.: 48041

**SPACHELMASSEN**



**ServoMulti P 112**

Universal-Spachtelmasse

- auch unter Parkett geeignet
- pumpfähig
- selbstnivellierend
- sehr gute Verlaufeigenschaften
- bis 10 mm Schichtdicke
- für hoch strapazierte Bereiche

**Verbrauch:**

ca. 1,4 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke



42x 25-kg-Papiersäcke  
Art.-Nr.: 88046



**ServoMulti S 110**

Multifunktions-Spachtelmasse

- selbstnivellierend
- 1-10 mm Schichtdicke (mit Quarzsand gestreckt bis 20 mm)
- pumpfähig
- universell einsetzbar

**Verbrauch:**

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>



42x 25-kg-Papiersäcke  
Art.-Nr.: 42019



**ServoMulti S 105**

Selbstverlaufende Spachtelmasse

- selbstnivellierend
- 1-5 mm Schichtdicke
- pumpfähig
- geeignet für den Wohn- und Objektbereich

**Verbrauch:**

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>



42x 25-kg-Papiersäcke  
Art.-Nr.: 80305

## KLEBER



### OkaMulti K 30

Multifunktions-Dispersionsklebstoff

- sehr emissionsarm
- hohe Anfangs- und Endklebekraft
- für Stuhlrollen geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet

#### Verbrauch:

TKB B1: Teppich- und Linoleumbeläge, PVC-Beläge mit Polyestervliesrücken ca. 400 g/m<sup>2</sup>

TKB A2: PVC-/CV-Beläge mit glatter, geschliffener Rückseite ca. 300-350 g/m<sup>2</sup>



33x 12-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 48037



### OkaMulti K 50

Designbelags-Klebstoff

- leicht verstreichbar
- kurze Ablüftezeit
- auf Fußbodenheizung geeignet
- stuhlrollengeeignet

#### Verbrauch:

TKB A2/TKB A3: PVC-Designbeläge, homogene/heterogene PVC-/CV-Beläge, Quarzvinylplatten ca. 300 - 350 g/m<sup>2</sup>

Der Verbrauch ist abhängig unter anderem von der Untergrundbeschaffenheit und kann bei unterschiedlichen Spachtelmassen, Zahnspachtelherstellern und Verarbeitern variieren.



33x 14-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49097



### Okatex 01

Teppich-Dispersionsklebstoff

- hohe Anfangs- und Endklebekraft
- für Stuhlrollen geeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet

#### Verbrauch:

TKB B1: Teppichbeläge, PVC-Verbundbeläge mit Polyestervlies ca. 400 g/m<sup>2</sup>

TKB B2: Teppichbeläge mit grober Rückenstruktur ca. 500 g/m<sup>2</sup>

Verbrauch ist abhängig u. a. von der Untergrundbeschaffenheit



33x 14-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49096

## Fester Halt auf jeder Fläche!

Praktische Lösungen für die sichere Verlegung im Objektbau.

Unser Multi-Programm umfasst optimale Systemlösungen für die Verlegung von textilen und elastischen Bodenbelägen auf großen Flächen. Wir bieten damit Antworten auf alle praktischen Fragen im Objektbau – so lassen sich alle Projekte gemäß Ihren Anforderungen realisieren. Das perfekte Zusammenspiel unserer Produkte garantiert eine einfache und zuverlässige Umsetzung Ihrer Bauvorhaben.

### Aufbauschema



Bitte bei allen Produkten die Informationen aus den technischen Merkblättern beachten.



## **PARKETT VERLEGEN**

Das Arbeiten mit Holz ist ein natürliches Erlebnis. Die passenden Verlegewerkstoffe sorgen dafür, dass diese Atmosphäre dauerhaft erhalten bleibt.

## VORSTRICHE

### Ki Classic Produkt



### Okamul PU-V schnell

1-komponentiger PU-Vorstrich

- für nicht saugfähige und saugfähige Untergründe
- schnell trocknend
- lösemittel- und wasserfrei
- hohe Verbundhaftung
- kurze Trocknungszeit auf Calciumsulfatestrichen
- Systemvorstrich unter Bakit Parkettklebstoffen
- gelistet im DGNB Navigator

#### Verbrauch:

ca. 100–150 g/m<sup>2</sup> als Vorstrich

ca. 300–350 g/m<sup>2</sup> als Feuchtigkeitssperre



60x 11-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 60077

200x 3-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 60070



### Bakit PV-Universal

Dispersionsvorstrich für Parkettklebstoffe

- sehr emissionsarm
- für saugfähige Untergründe
- gebrauchsfertig
- auf Fußbodenheizung geeignet
- für alle SMP-Parkettklebstoffe
- zur Einbindung von Mikrostaub

#### Verbrauch:

ca. 100–150 g/m<sup>2</sup>



96x 5-kg-Kunststoffkanister  
Art.-Nr.: 40003



## Okapox GF

Epoxidharzgrundierung

- lösemittelfrei (nach TRGS 610) und wasserfrei
- speziell für kritische Untergründe
- Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz- und Drainagemörtel
- als Dampfbremse mit einem sd-Wert von 200 m
- auch als Schnellsystem mit 3,5-4 Stunden Reaktionszeit durch Zugabe von Okapox-Beschleuniger
- gelistet im DGNB Navigator

### Verbrauch:

ca. 200-300 g/m<sup>2</sup> als Grundierung

ca. 400-500 g/m<sup>2</sup> als Dampf-/Feuchtigkeitssperre



45x 7-kg-  
Blech-Doppelgebände  
Art.-Nr.: 48038

60x 3,5-kg-  
Blech-Doppelgebände  
Art.-Nr.: 48039

1-kg-Dose  
Art.-Nr.: 48042



## Okapox-Beschleuniger

Beschleuniger für 2-komponentige Epoxidharzsysteme

- verkürzt die Reaktionszeiten und minimiert die Wartezeiten
- leicht einzuarbeiten
- universell einsetzbar

### Verbrauch:

1 Gebinde (200 ml) Okapox-Beschleuniger für: 3,5 kg Okapox GF

200-ml-Kunststoffgebände  
Art.-Nr.: 14099



## Okavlies

Entkopplungsunterlage

- zur Entkopplung
- für kritische Untergründe
- für mehr Sicherheit auf Altuntergründen bei der Verklebung von Parkett

25-lfm-Rolle, 1 m breit  
Art.-Nr.: 60213

## SMP-KLEBSTOFFE

NEU · NEU · NEU · NEU · NEU



### Bakit HPK

Schubfester Parkettklebstoff

**Besonders geeignet für großformatige Massivdielen.**

- Allrounder für alle Parkettarten
- 1-komponentig
- gebrauchsfertig
- schubfest gemäß DIN EN 14293
- entspricht DIN ISO 17178
- hohe Kohäsionskräfte
- leichte Verstreichbarkeit
- optimaler Riefenstand
- gelistet im DGNB Navigator

#### Verbrauch:

TKB B1: Korkbeläge nach ISO 3813 bzw. DIN EN 12104 ca. 400-500 g/m<sup>2</sup>

TKB B3/B7: Mosaikparkett (DIN EN 13488), Okavlies, Kiesel Dämmunterlage ca. 750 g/m<sup>2</sup>

TKB B7/B11: Hochkantlamellenparkett 10-23 mm (DIN EN 14761), Fertigparkett in Kurzstab (DIN EN 13489) ca. 750-850 g/m<sup>2</sup>

TKB B11/B15: Holzpfaster RE/WE (DIN 68702), 10 mm Massivholz-Lamparkett (DIN EN 13227), mehrschichtige Korkbeläge ca. 850-1100 g/m<sup>2</sup>

TKB B15: Stabparkett (DIN EN 13226), Massivholzdielen (DIN EN 13226), Fertigparkett in Dielenformat (DIN EN 13489), Okaphone Dämmplatte 900-1100 g/m<sup>2</sup>



Bestens geeignet für  
**Okalift  
SuperChange**

33x 17-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 46060

Hart, sicher und ökologisch:  
Bakit HPK überzeugt durch beste  
Eigenschaften.



## Ki Classic Produkt



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## Bakit EK neu

Elastischer Parkettklebstoff

**Verarbeiterfreundlich, emissionsarm, breites Einsatzspektrum: Bakit EK neu.**

- 1-komponentig
- gebrauchsfertig
- universell einsetzbar
- schnelle, elastische Durchhärtung
- sehr leichte Verstreichbarkeit
- lange Einlegezeit von 30–40 Minuten
- gelistet im DGNB Navigator

### Verbrauch:

TKB B3/B6: Mosaikparkett (DIN EN 13488), Okavlies, Kiesel Dämmunterlage ca. 700–900 g/m<sup>2</sup>  
TKB B7: Hochkantlamellenparkett 10–23 mm (DIN EN 14761),  
Fertigparkett in Kurzstab (DIN EN 13489) ca. 800–1000 g/m<sup>2</sup>  
TKB B15: Stabparkett 22 mm N/F (DIN EN 13226), Holzpflaster RE (DIN 68702),  
Okaphone Dämmplatte ca. 1000–1200 g/m<sup>2</sup>  
Kiesel 210 Spezial Diele: Massivholzdielen (DIN EN 13629), Fertigparkett in Dielenform  
1100–1200 g/m<sup>2</sup>

1-komponentig, gut verstreichbar, sicherer Halt: Der Premium-Parkettklebstoff.



33x 17-kg-Kunststoffeimer  
Farbe beige Art.-Nr.: 46049

33x 17-kg-Kunststoffeimer  
Farbe Eiche Art.-Nr.: 46059



## Bakit FPK

Fertigparkettklebstoff

- 1-komponentig
- gebrauchsfertig
- elastische Durchhärtung
- leichte Verstreichbarkeit
- für Fußbodenheizung geeignet

### Verbrauch:

TKB B3: Okavlies, Kiesel Dämmunterlage ca. 800–850 g/m<sup>2</sup>

TKB B7: Fertigparkett in Kurzstab (DIN EN 13489)

ca. 850–1000 g/m<sup>2</sup>

TKB B11: Fertigparkett in Dielenform (DIN EN 13489),

Dielenbreite max. 22 cm, Dielenlänge max. 250 cm

ca. 1050–1200 g/m<sup>2</sup>

TKB B15: Okaphone Dämmplatten ca. 1200–1500 g/m<sup>2</sup>

Kiesel 210 Spezial Diele: Fertigparkett in

Dielenform (DIN EN 13489), Dielenbreite bis max. 25 cm,

Dielenlänge max. 300 cm, vereinzelte Längen bis 320 cm

ca. 1300–1500 g/m<sup>2</sup>

### Verbrauch je Parkettart mit Wechseldüsen:

300-28-3,5: Fertigparkett in Kurzstab (DIN EN 13489)

ca. 800–1100 g/m<sup>2</sup>

300-17-3,5: Fertigparkett in Dielenform (DIN EN 13489)

ca. 1100–1300 g/m<sup>2</sup>



33x 17-kg-Kunststoffeimer

Farbe beige

Art.-Nr.: 46051

## PU-KLEBSTOFFE



### Bakit PU-P

2-komponentiger Polyurethan-Parkettklebstoff

- lösemittelfrei (nach TRGS 610)
- auch für kritische Hölzer und Parkettarten
- auf Fußbodenheizung geeignet
- wasserfrei, keine Holzanquellung



52x 10-kg-Kombigebinde A+B  
Art.-Nr.: 60351

52x 6-kg-Kombigebinde A+B  
Art.-Nr.: 60350

#### Verbrauch:

TKB B3: Mosaikparkett (DIN EN 13488), Okavlies, Kiesel Dämmunterlage ca. 700-900 g/m<sup>2</sup>

TKB B7: 10 mm Massivparkett (DIN EN 13227), Hochkantlamellenparkett (DIN EN 14761), Fertigparkett in Kurzstab (DIN EN 13489) ca. 1000-1200 g/m<sup>2</sup>

TKB B15: Stabparkett 14-22 mm N/F (DIN EN 13226), Holzpflaster RE/WE (DIN 68702), Laminate, Okaphone Dämmplatte ca. 1300-1500 g/m<sup>2</sup>

Kiesel 210 Spezial Diele: Massivholzdielen (DIN EN 13629), Fertigparkett in Dielenformat (DIN EN 13489) 1400-1500 g/m<sup>2</sup>



### Bakit PU-1K

1-komponentiger Polyurethan-Parkettklebstoff

- schubfeste Verklebung nach DIN EN 14293
- wasserfrei, keine Holzanquellung
- gebrauchsfertig



55x 15-kg-Blechgebinde  
Art.-Nr.: 60183

#### Verbrauch:

TKB B3: Mosaikparkett (DIN EN 13488), Okavlies, Kiesel Dämmunterlage ca. 800-900 g/m<sup>2</sup>

TKB B7: 10 mm Massivparkett (DIN EN 13277), Hochkantlamellenparkett 10-23 mm (DIN EN 14761), Fertigparkett in Kurzstab (DIN EN 13489) ca. 900-1100 g/m<sup>2</sup>

TKB B15: Stabparkett 14-22 mm N/F (DIN EN 13226), Holzpflaster RE/WE (DIN 68702), Okaphone Dämmplatte ca. 1100-1300 g/m<sup>2</sup>

Kiesel 210 Spezial Diele: Massivholzdielen (DIN EN 13629), Fertigparkett in Dielenformat DIN EN 13489 ca. 1200-1400 g/m<sup>2</sup>

Für die Verarbeitung von Kiesel Parkett Klebstoffen sind die abgebildeten Spachtelzahnungen einzusetzen:

#### Grobe Zahnung



TKB B3



TKB B11



TKB B7



TKB B15

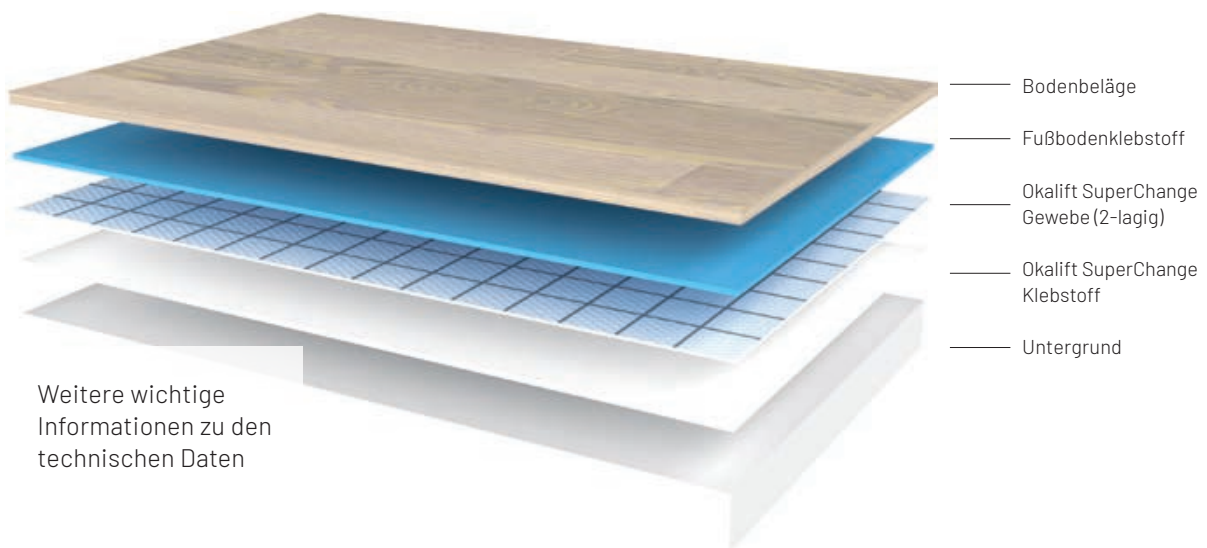


Kiesel Einwegspachtel 210 Spezial Diele

Patentiert!

## Entkoppeln. Gestalten. Renovieren.

Durch das **Okalift SuperChange System** können geeignete Oberbeläge schnell, einfach und staubreduziert vom Untergrund wiederaufgenommen werden. Selbst Trockenbauwände können – ohne beschädigt zu werden – nach Rückbau des Oberbelages sofort wieder belegt werden. Im Renovierungsfall wird das **Okalift SuperChange Gewebe** gespalten und dabei der Oberbelag entfernt. Die zurückbleibende Einzellage bietet einen sofort wiederbelegbaren Untergrund. Der neue Belag kann somit direkt darauf verklebt werden. Alternativ kann zuvor das zweilagige Gewebe erneut auf der verbliebenen Einzellage eingebaut werden. Bei Bedarf lässt sich dieser Vorgang beliebig oft wiederholen. Auf festhaftenden Altbelägen kann das **Okalift SuperChange Gewebe** als Wechselsystem eingesetzt werden. Das zweilagige **Okalift SuperChange Gewebe** ist auf allen tragfähigen, bauüblichen, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen einsetzbar. Es ist zur Entkopplung und Spannungsreduzierung zwischen Oberbelägen und dem Untergrund geeignet. Auftretende Scher- und Zugsbewegungen werden dadurch weitestgehend kompensiert.



Weitere wichtige Informationen zu den technischen Daten



### Okalift SuperChange Gewebe

Wiederaufnahme- und Entkopplungsgewebe

- spaltbares, 2-lagiges Polyestergerewebe mit sehr hoher Festigkeit
- zur Herstellung von wiederaufnehmbaren Belägen an Wand- und Bodenflächen
- unter keramischen Fliesen- und Naturwerksteinbelägen, elastischen/textilen Belägen und Holzfußböden
- mit **entkoppelnder/rissüberbrückender** Wirkung
- für den Innenbereich
- als Wiederaufnahme- und Wechsel-System auf vorhandenen Altbelägen
- gelistet im DGNB Navigator



Bestens geeignet für  
**Okalift SuperChange**

Rollenbreite 50 cm, 60 lfm  
Art.-Nr.: 64000

Rollenbreite 100 cm, 60 lfm  
Art.-Nr.: 64001



### Okalift SuperChange Klebstoff

Dispersionsklebstoff

- gebrauchsfertig
- standfest
- für den Innenbereich
- gelistet im DGNB Navigator

**Verbrauch:** ca. 800 g/m<sup>2</sup> bei Zahnung TKB-B6



Bestens geeignet für  
**Okalift SuperChange**

33x 15-kg-Kunststoffeimer  
Art.-Nr.: 49100

## TRITTSCHALLDÄMMUNG, ENTKOPPLUNG



### Okaphone 15 Dämmplatte

- zur Entkopplung und Trittschalldämmung (ca. 13 dB)
- für erhöhten Geh- und Wohnkomfort
- verformbar und bruchfest
- verrottungsbeständig
- schneid- und sägbar

100 x 60 cm  
Kart. 6 Platten = 3,6 m<sup>2</sup>  
36 m<sup>2</sup>/Palette  
Art.-Nr.: 60189



### Okaphone 9 Dämmplatte

- zur Entkopplung und Trittschalldämmung (ca. 10 dB)
- für erhöhten Geh- und Wohnkomfort
- flexibel und stabil
- verrottungsbeständig
- schneid- und sägbar

100 x 60 cm  
Kart. 10 Platten = 6 m<sup>2</sup>  
60 m<sup>2</sup>/Palette  
Art.-Nr.: 60173



### Okaphone 4 Dämmplatte

- zur Entkopplung und Trittschalldämmung (ca. 9 dB)
- für erhöhten Geh- und Wohnkomfort
- flexibel und stabil
- verrottungsbeständig
- schneid- und sägbar

100 x 60 cm  
Kart. 15 Platten = 9 m<sup>2</sup>  
90 m<sup>2</sup>/Palette  
Art.-Nr.: 60170



### Dämmunterlage

- baut Quellkräfte ab
- zur mechanischen Entkoppelung
- für bauphysikalisch ungünstige Untergründe
- zur Trittschalldämmung
- schafft ein angenehmes Wohn- und Arbeitsklima

2 mm: 30 lfm x 1 m = 30 m<sup>2</sup> Rolle  
Art.-Nr.: 60273

3 mm: 20 lfm x 1 m = 20 m<sup>2</sup> Rolle  
Art.-Nr.: 60274

5 mm: 16 lfm x 1 m = 16 m<sup>2</sup> Rolle  
Art.-Nr.: 60277



## Kiesel Ki 880 Eco Sound Trittschallbahn

Dünnschichtige Trennlagenbahn mit hoher Trittschallverbesserung in der Renovierung

- Trittschallverbesserung bis 17 dB bei nur 25 mm Estrichdicke, schneller Zementfließestrich Servoplan E 600
- einfaches und leichtes Verlegen der Bahn
- Dämm- und Folienlage in einem
- nur 2,5 mm Materialstärke
- maximaler Schallschutz bei minimalem Aufbau
- Sonderkonstruktion mit Prüfzeugnis

16 Rollen à 30 m<sup>2</sup>  
Art.-Nr.: 60375



## Kiesel Ki 881 Eco Sound Gewebe

Alkali-resistentes Glasfasergewebe zur Verstärkung von Boden-/Wandkonstruktionen

- hochfest, alkali-resistent
- hohe Reißfestigkeit
- zur Stabilisierung und Armierung von Spachtelmassen und Dünnbettmörteln
- für dünn-schichtige Estrichkonstruktionen mit Servoplan E 600 im Kiesel Eco Sound System
  - auf Trennlage ≥ 20 mm Mindestschichtdicke
  - auf Trittschallbahn Kiesel Ki 880 ≥ 25 mm Mindestschichtdicke
- Sonderkonstruktion mit Prüfzeugnis

20 Rollen à 50 m<sup>2</sup>  
Art.-Nr.: 60376



## Okavlies

Entkopplungsunterlage

- zur Entkopplung
- für kritische Untergründe
- für mehr Sicherheit auf Altuntergründen bei der Verklebung von Parkett

25-lfm-Rolle, 1 m breit  
Art.-Nr.: 60213



## Kiesel Randdämmstreifen

- L-förmig
- 9 mm dick
- selbstklebend

4x 25-lfm-Rollen  
Art.-Nr.: 60309



## Randdämmstreifen Basic

- 5 mm dick
- 50 mm hoch
- rückseitig selbstklebend

10x 25-lfm-Rollen  
Art.-Nr.: 60244

## ARMIERUNGEN



### Kiesel Glasgittergelege

- Spezial-Glasgittergelege zur Verstärkung der Epoxidharzgrundierung Okapox GF
- Vermeidung von Übertragungen schädlicher Schwind- und Spannungsrisse aus dem Untergrund

25 lfm x 1 m = 25 m<sup>2</sup> Rolle  
Art.-Nr.: 15062

50 lfm x 1 m = 50 m<sup>2</sup> Rolle  
Art.-Nr.: 15042



### Kiesel Ki 890 Armierungsgewebe

Spezial AR-Glas Hochleistungsgewebe

- zur Überbrückung und Armierung von Rissen/Fugen und Mischuntergründen
- Erhöhung der Zug- und Reißfestigkeit
- bei Rissbreiten bis 5 mm einsetzbar
- Alternative zur Rissverharzung
- einfach und schnell zu verarbeiten
- für Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich
- für den Innen- und Außenbereich

#### Rollenware:

45 lfm x 0,80 m = 36 m<sup>2</sup> Rolle  
24 Rollen/Palette  
Art.-Nr.: 60384

#### Plattenware:

0,60 m x 0,80 m  
75 Zuschnitte im Karton = 36 m<sup>2</sup>  
20 Karton/Palette  
Art.-Nr.: 60385



### Kiesel Ki 891 Fasergelege

Spezial AR-Glas Fasergelege

- zur Glasfaservergütung von selbstverlaufenden Kiesel Spachtelmassen
- extrem hohe Zugfestigkeit
- zur Rissüberbrückung auf Estrichen bis 3 mm Rissbreite
- Verbesserung der Zugfestigkeiten von Untergründen
- für den Innenbereich
- zur Stabilisierung von Unterböden aus Holz

100 lfm x 0,90 m = 90 m<sup>2</sup> Rolle  
24 Rollen/Palette  
Art.-Nr.: 60383



### Kiesel Armierungsfasern

für Spachtelmassen

- zum Einsatz auf Holzuntergründen
- leicht einmischbar
- Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit
- Verbesserung der Scherfestigkeit und Haftzugwerte
- Minderung von Rissbildungen auf kritischen, labilen Untergründen
- gleichbleibende Verlaufseigenschaften der Spachtelmassen
- Auftragsstärke der jeweiligen Servoplan Spachtelmasse mit Faservergütung min. 3 mm

**Verbrauch:** 1 Beutel á 250 g auf 25 kg Spachtelmasse  
(siehe technisches Merkblatt Spachtelmasse)

Bestens geeignet für  
**Okalift**  
SuperChange

250-g-Kunststoffbeutel  
Art.-Nr.: 60329  
50 Btl. im Anrührer



## Kiesel Gittexgewebe

- unverrottbar
- zur Armierung des Untergrunds

50-lfm-Rolle, 1 m breit  
4 x 4 mm Maschenweite  
Art.-Nr.: 60251

## ZUBEHÖR



## Oka MK

Montagekleber

- lösemittel- und silikonfrei
- geruchsneutral
- extrem hohe Endfestigkeit
- extrem hohe Anfangshaftung
- für Dekoplaten, Sockelleisten, Wandverkleidung
- zur Montage von Holzkonstruktionen
- für die Schnellreparatur von Keramikbelägen

12x 310-ml-Kartusche  
Art.-Nr.: 60074



## Kiesel Quarzsand

- feuergetrockneter Quarzsand
- Korngröße 0,6–1,2 mm
- zum Absanden grundierter Flächen mit Okapox GF
- zum Herstellen von Epoxidharz Mörtel mit Okapox GF

25-kg-Papiersack  
Art.-Nr.: 60240

## REINIGUNGSTÜCHER, GRUNDREINIGER



## Bakit RT

Reinigungstücher

- entfernt frische PU-, SMP-Klebstoffreste
- entfernt Silikon- und Acryl-Dichtstoffe
- praktischer Dosierspender mit extragroßen Tüchern (20 x 30 cm)

**Verbrauch:** Dosierung je nach Verschmutzungsgrad

Spender/80 Tücher  
Art.-Nr.: 51176



## **BESTER SCHUTZ FÜR DAS NATÜRLICHE RAUMAMBIENTE.**

Holz ist ein lebendiges Material. Fugen im Parkettboden oder kleine Fehlstellen im Holz lassen sich ganz einfach und sicher mit Parkettkitt ausgleichen. Eine Grundversiegelung schützt das natürliche Raumambiente optimal.

## PARKETT KITTEN UND GRUNDIEREN



### KiKitt No. 1

Wasserbasierte Fugenkittlösung

- schnellere Trockenzeit
- gut schleifbar
- gute Füllkraft
- keine Geruchsbelästigung
- nicht feuergefährlich
- lange Verarbeitungszeit

#### Verbrauch:

ca. 50–80 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 13–20 m<sup>2</sup>/Liter

Je nach Art und Umfang der Fugen sowie der Saugfähigkeit des Holzes kann sich der Verbrauch deutlich erhöhen.

Giscode W2+

5-Liter-Kunststoffkanister  
Art.-Nr. 52001



### KiKitt No. 2

Lösemittelhaltige Fugenkittlösung

- sehr schnelle Trocknung
- gut schleifbar
- gute Füllkraft
- lösemittelhaltig
- leicht zu verarbeiten
- geringer Verbrauch

#### Verbrauch:

ca. 50 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 20 m<sup>2</sup>/Liter

Je nach Art und Umfang der Fugen sowie der Saugfähigkeit des Holzes kann sich der Verbrauch deutlich erhöhen.

Giscode G2+

5-Liter-Blechgebilde  
Art.-Nr. 52002



### KiGrund No. 1

Wasserbasierende Rollgrundierung

- minimiert die Tendenz zur Seitenverleimung
- isoliert Holzinhaltstoffe
- gute Füllkraft
- warme Anfeuerung des Holzes
- vermeidet Ausblutungen und Ausblühungen
- für Exotenhölzer, auch Räuchereiche geeignet

#### Verbrauch:

ca. 100 ml/m<sup>2</sup> bzw. 10 m<sup>2</sup>/Liter



Giscode W3+

3x 5-Liter-  
Kunststoffkanister  
Art.-Nr. 52003

## PARKETT VERSIEGELN UND LACKIEREN



### KiLack No. 5

Wasserbasierender Parkett-Siegelack

- im Glanzgrad „halbmatt“
- für normale bis stärkere Beanspruchung im Wohnbereich
- optimale Verlaufeigenschaften
- sehr gute Beständigkeit gegen Absatzspuren
- geringer Materialeinsatz

#### Verbrauch:

ca. 100 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 7-10 m<sup>2</sup>/Liter im Rollverfahren  
ca. 30-35 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 30-35 m<sup>2</sup>/Liter im Spachtelverfahren



Giscode W2+

3x 5-Liter-  
Kunststoffkanister  
Art.-Nr. 52005 Halbmatt



### KiLack No. 7

Wasserbasierender Parkett-Siegelack

- im Glanzgrad „halbmatt“ / „matt“
- für stärkere Beanspruchung
- optimierte Verlaufeigenschaften
- sehr gute Beständigkeit gegen Absatzspuren
- optimierte Antrocknungsphase für optimale Ergebnisse im Überlappungsbereich

#### Verbrauch:

ca. 100 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 7-10 m<sup>2</sup>/Liter im Rollverfahren  
ca. 30-35 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 30-35 m<sup>2</sup>/Liter im Spachtelverfahren



Giscode W2+

3x 5-Liter-  
Kunststoffkanister  
Art.-Nr. 52007 Halbmatt  
Art.-Nr. 52008 Matt



### KiLack No. 9

Wasserbasierender 2K-PU Parkett-Siegelack

- im Glanzgrad „halbmatt“ / „extramatt“
- für stärkste Beanspruchung
- extrem abriebfest
- auch für Treppen
- schnelle Nutzung nach nur 1 Tag
- Rutschsicher bis R10

#### Verbrauch:

ca. 100 ml/m<sup>2</sup> bzw. 10 m<sup>2</sup>/Liter im Rollverfahren  
ca. 30-35 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 30-35 m<sup>2</sup>/Liter im Spachtelverfahren



Giscode W2/DD+

15-Liter-Kombi-Gebinde  
(3x 4,5-Liter-  
Kunststoffkanister  
+ 3x 500-ml-  
Kunststoffgebilde)  
Art.-Nr. 52009 Halbmatt  
Art.-Nr. 52010 Extramatt



### KiLack Additiv R10

Oberflächenstrukturmittel

- erhöht die Rutschsicherheit
- erfüllt die DIN 51130
- in Verbindung mit **KiLack No. 9** „extramatt“ beim letzten Auftrag

#### Verbrauch:

Mischungsverhältnis 25 : 1  
(Stammkomponente : Oberflächenstrukturgeber)

200-g-Kunststoffgebilde  
Art.-Nr. 52060

## PARKETT ÖLEN UND WACHSEN



### KiOil Color

Farbiges Parkett-Imprägnieröl

- in 14 modernen Farbtönen
- hohe Tiefenwirkung
- auf Basis natürlicher, nachwachsender Rohstoffe
- schonende native Gewinnung
- optional mit Reaktivvergütung
- geringer Materialverbrauch

#### Verbrauch:

Je nach Saugverhalten der zu behandelten Holzart variiert der Verbrauch von 20 g/m<sup>2</sup> bis 50 g/m<sup>2</sup>. Bei stark und sehr stark saugfähigen Holzarten kann dieser auch 80 g/m<sup>2</sup> bis 110 g/m<sup>2</sup> erreichen. Der Verbrauch kann sich auch je nach Verlege- und Holzart ändern.



Giscode Ö40

1-Liter-Blechgebinde

Art.-Nr. 52020 Natur  
 Art.-Nr. 52021 Eiche  
 Art.-Nr. 52022 Teak  
 Art.-Nr. 52023 Eiche Rustikal  
 Art.-Nr. 52024 Wenge  
 Art.-Nr. 52025 Cremeweiß  
 Art.-Nr. 52026 Platin  
 Art.-Nr. 52027 Grau  
 Art.-Nr. 52028 Schwarz  
 Art.-Nr. 52029 Kieselgelb  
 Art.-Nr. 52030 Apricot  
 Art.-Nr. 52031 Ozean  
 Art.-Nr. 52032 Fjordblau  
 Art.-Nr. 52033 Flamingo



### KiOil HO

Lösemittelfreies Parkett-Imprägnieröl

- betont den natürlichen Holzcharakter
- hohe Tiefenwirkung
- auf Basis natürlicher, nachwachsender Rohstoffe
- schonende native Gewinnung
- leicht zu verarbeiten
- optional mit Reaktivvergütung

#### Verbrauch:

Je nach Saugverhalten der zu behandelten Holzart variiert der Verbrauch von 20 g/m<sup>2</sup> bis 50 g/m<sup>2</sup>. Bei stark und sehr stark saugfähigen Holzarten kann dieser auch 80 g/m<sup>2</sup> bis 110 g/m<sup>2</sup> erreichen. Der Verbrauch kann sich auch je nach Verlege- und Holzart ändern.



Giscode Ö10+

5-Liter-Blechgebinde  
 Art.-Nr. 52070



### KiOil WO

Hartwachsöl

- wasserabweisend
- schmutzunempfindlich
- neue überarbeitete Version
- schnelle Trocknung
- nach DIN 51130/R9 bis R11
- hoher Festkörperanteil
- optional mit Reaktivvergütung

#### Verbrauch:

ca. 40-60 g/m<sup>2</sup> im Rollverfahren



Giscode Ö60

5-Liter-Blechgebinde  
 Art.-Nr. 52004



## KiOil Additiv

Reaktivvergütung

- erhöht den Strapazierwert
- erhöht die Lebensdauer
- erhöht die Abriebfestigkeit
- für Exotenhölzer auch Räuchereiche geeignet
- geeignet für **KiOil WO, KiOil HO, KiOil Color, KiOil Care und KiOil Outdoor**

### Verbrauch:

Mischungsverhältnis 10 : 1  
(Stammkomponente : Reaktivvergütung)



500-ml-Kunststoffflasche  
Art.-Nr. 52046

100-ml-Kunststoffflasche  
Art.-Nr. 52047

## ÖL FÜR DEN OUTDOOR-BEREICH



## KiOil Outdoor

Terrassenöl

- einfache Verarbeitung
- hohe Tiefenwirkung
- auf Basis natürlicher, nachwachsender Rohstoffe
- optional mit Reaktivvergütung
- hoher UV-Schutz

### Verbrauch:

1. Anstrich ca. 40-70 ml/m<sup>2</sup>
2. Anstrich ca. 30-50 ml/m<sup>2</sup>

Der Verbrauch kann je nach Vorbehandlung der Fläche und Saugfähigkeit stark variieren.

Giscode Ö60

1-Liter-Blechgebinde

Art.-Nr. 52040 Classic  
Art.-Nr. 52041 Pinie  
Art.-Nr. 52042 Teak  
Art.-Nr. 52043 Palisander  
Art.-Nr. 52044 Weiß  
Art.-Nr. 52045 Grau

## PARKETT REINIGEN UND PFLEGEN



### KiClean

Reiniger-Konzentrat

- Schmutzlöse-Formel – entfernt wirksam Schmutz
- sehr schnelle Trocknung
- pH-neutral
- hygienisch
- für versiegelte und geölte Flächen
- bildet keine Schichten

#### Verbrauch:

25 ml **KiClean** auf 5 Liter Wasser  
stark verschmutzte Flächen: 50 ml **KiClean** auf 5 Liter Wasser

**Giscode GU50 (Konzentrat)  
GU40 (verdünnt)**

10x 1-Liter-  
Kunststoffgebinde  
Art.-Nr. 52051



### KiSuperclean

Grundreiniger

- universell einsetzbar
- für die Grundreinigung von Fußböden
- zum gründlichen Entfernen von alten Pflege- und Wachsschichten
- entfernt wirksam Schmutz
- für den Innen- und Außenbereich

#### Verbrauch:

300 ml **KiSuperclean** auf 10 Liter Wasser bis unverdünnt  
je nach Verschmutzung

**Giscode GU50**

10x 1-Liter-  
Kunststoffgebinde  
Art.-Nr. 52054



### KiLackPolish

Pflegemittel

- besonders rutschhemmend
- Erst- und Vollpflege
- Glanzgrad „seidenmatt“
- auch für PVC und Linoleum geeignet
- für versiegelte Parkett- und Holzböden
- für versiegelte Korkböden
- schichtbildend

#### Verbrauch:

Erst- und Vollpflege: ca. 30-40 ml/m<sup>2</sup>  
Zwischenpflege: 200-300 ml **KiLack Polish** auf 8-10 Liter  
Wasser pH ca. 7,5, unverdünnt pH ca. 8,5

**Giscode GE10**

10x 1-Liter-  
Kunststoffgebinde  
Art.-Nr. 52050



## KiOil Polish

Parkett-Reinigungs- und Pflegemittel

Giscode GE10

- für Erst- und Vollpflege
- zur Unterhaltspflege
- hohe Pflegewirkung
- geeignet für **KiOil HO**
- geeignet für **KiOil Color**

### Verbrauch:

unverdünnt ca. 30–40 ml/m<sup>2</sup>, Unterhaltspflege verdünnt 100–150 ml **KiOil Polish** auf 5 Liter Wasser

10x 1-Liter-  
Kunststoffgebinde  
Art.-Nr. 52052



## KiOil Care

Parkett-Pflegeöl

Giscode Ö60

- für geölte Parkett- und Holzböden
- zur Pflege und Grobreinigung
- nur für den Innenbereich
- gebrauchsfertig
- geeignet für **KiOil HO**
- geeignet für **KiOil Color**

### Verbrauch:

unverdünnt 5–20 ml/m<sup>2</sup> bzw. 50–200 m<sup>2</sup>/Liter  
Pflegebehandlung verschmutzter Böden 100–120 ml/m<sup>2</sup>

10x 1-Liter-Blechgebinde  
Art.-Nr. 52053  
Art.-Nr. 52055 Natur



# Unterstreichen Sie die Natürlichkeit des Bodens mit unseren Farbigen Ölen

## Farbübersicht KiOil Color



**Natur**

KiOil Color



**Eiche**

KiOil Color



**Teak**

KiOil Color



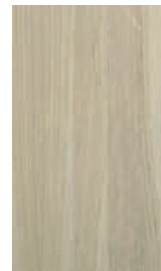
**Eiche Rustikal**

KiOil Color



**Wenge**

KiOil Color



**Cremeweiß**

KiOil Color



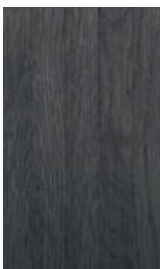
**Platin**

KiOil Color



**Grau**

KiOil Color



**Schwarz**

KiOil Color



**Kieselgelb**

KiOil Color



**Apricot**

KiOil Color



**Ozean**

KiOil Color



**Fjordblau**

KiOil Color



**Flamingo**

KiOil Color

## Farbübersicht KiOil Outdoor



**Classic**

KiOil Outdoor



**Pinie**

KiOil Outdoor



**Teak**

KiOil Outdoor



**Palisander**

KiOil Outdoor



**Weiß**

KiOil Outdoor



**Grau**

KiOil Outdoor

Die abgebildeten Farben sind nicht verbindlich, Abweichungen sind möglich.

# EINFACH ETWAS BESONDERES.

ServoArt® CeFlo Go! ist die passende Lösung für alle, die Handwerk der Meisterklasse und Kreativität verbinden wollen. Die Spachtelmasse ist darauf ausgelegt, dass Kompliziertes einfach gelingt.





**ServoArt® CeFlo Go!**

Dekorative Bodenspachtelmasse

- gebrauchsfertige, bereits eingefärbte Bodenspachtelmasse
- sehr spannungsarm
- 1-komponentig, zementgebunden, kunststoffvergütet
- hohe Festigkeiten
- perfekte Verlaufseigenschaften
- bis 10 mm Schichtdicke in einem Arbeitsgang
- sicher in der Verarbeitung

**Verbrauch:**

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Schichtdicke

54x 20-kg-Papiersack

Farbpigmente	Art.-Nr.:
beton	15116
zement	15117



**Kiesel Granitsand**

- zur Herstellung epoxidharzgebundener Estriche
- zur Herstellung von Epoxidharzmörtel
- zum Abstreuen von Okapox GF, Okapox GF-M, Okamul PU-V schnell sowie Okamul PU-FCA, Okamul PU-EM und Okamul SH
- Das Abstreuen von Epoxidharz- und Polyurethan-grundierungen stellt eine sichere und griffige Verbindung für nachfolgende Schichten her.

**Verbrauch:**

Kiesel Granitsand: ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>, für Absandung

Epoxidharzestrichmörtel: ca. 14 kg/m<sup>2</sup> je 10 mm Schichtdicke Frischmörtel

Okapox GF: ca. 1,75 kg/m<sup>2</sup> je 10 mm Schichtdicke

Kiesel Granitsand: ca. 12,5 kg/m<sup>2</sup> je 10 mm Schichtdicke

25-kg-PE-Sack  
Art.-Nr.: 15071



**Okapox GF**

Epoxidharzgrundierung

- lösemittelfrei (nach TRGS 610) und wasserfrei
- speziell für kritische Untergründe
- Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharz- und Drainagemörtel
- als Dampfbremse mit einem sd-Wert von 200 m
- auch als Schnellsystem mit 3,5-4 Stunden Reaktionszeit durch Zugabe von Okapox-Beschleuniger
- gelistet im DGNB Navigator

**Verbrauch:**

ca. 200-300 g/m<sup>2</sup> als Grundierung

ca. 400-500 g/m<sup>2</sup> als Dampf-/Feuchtigkeitssperre

45x 7-kg-  
Blech-Doppelgebände  
Art.-Nr.: 48038

60x 3,5-kg-  
Blech-Doppelgebände  
Art.-Nr.: 48039

1-kg-Gebinde  
Art.-Nr.: 48042



## WERKZEUGE

Qualitativ hochwertige und saubere Werkzeuge sind das A und O auf der Baustelle. Kiesel gibt den Handwerkern das passende Werkzeug für jede Herausforderung auf der Baustelle an die Hand.





**Kiesel Zahnschienen Raker 560  
inkl. Zahnung 78, 56 cm breit**

Art.-Nr.: 51955



**Kiesel Glättkelle 560 mit  
Einschub inkl. Zahnung 78,  
56 cm breit**

Art.-Nr.: 51962

**Empfohlene Zahnungen:**

**Kiesel Zahnleiste TKB R2,  
56 cm breit**

**10 Stk./Krt. (nur kartonweise)**

Art.-Nr.: 51950

**Kiesel Zahnleiste 78,  
56 cm breit**

**10 Stk./Krt. (nur kartonweise)**

Art.-Nr.: 51951



**Kiesel Glättkelle 480,  
48 cm breit**

Art.-Nr.: 51961



**Kiesel Glättkelle 280,  
28 cm breit**

Art.-Nr.: 51957



**Kiesel Auftragskelle 6 x 6 mm,  
280 x 130 mm**

Art.-Nr.: 51958



**Kiesel Auftragskelle  
mit Einschub**

Art.-Nr.: 51959



**Kiesel Eimerkelle 160,  
16 cm breit**

Art.-Nr.: 51960



**Kiesel Doppelflächenspachtel 200,  
20 cm breit**

2 Stk./Krt. (nur kartonweise)

Art.-Nr.: 51956



**Kiesel Mutterspachtel 280,  
28 cm breit**

Art.-Nr.: 51952

**Kiesel Mutterspachtel 210,  
21 cm breit**

2 Stk./Krt. (nur kartonweise)

Art.-Nr.: 51953



**Kiesel Einwegspachtel 210 Spezial  
Diele, 21 cm breit**

5 Stk./Krt. (nur kartonweise)

Art.-Nr.: 51954



**Kiesel Einwegspachtel 180 B3,  
18 cm breit**

5 Stk./Krt. (nur kartonweise)

Art.-Nr.: 51963

**Kiesel Einwegspachtel 180 B7,  
18 cm breit**

5 Stk./Krt. (nur kartonweise)

Art.-Nr.: 51964

**Kiesel Einwegspachtel 180 B11,  
18 cm breit**

5 Stk./Krt. (nur kartonweise)

Art.-Nr.: 51965

**Kiesel Einwegspachtel 180 B15,  
18 cm breit**

5 Stk./Krt. (nur kartonweise)

Art.-Nr.: 51966

# Lassen Sie andere für sich pumpen!

## Der Kiesel Pumpservice für Ihre Baustelle

Zeit ist ein wesentlicher Faktor auf jeder Baustelle. Das gilt umso mehr, je größer die Flächen sind, die bearbeitet werden. Das mühevoll manuelle Spachteln von Bodenflächen ist dabei ein echter Zeitfresser. Mit dem Kiesel Pumpservice schaffen Sie schnell und kostengünstig gespachtelte Flächen. Dabei setzen Sie auf die Kraft der Maschine und die Erfahrung unseres Servicetechnikers.

Für Ihre Baustelle stellen wir Ihnen eine Pumpmaschine mit hoher Förderweite zur Verfügung. Die Fördermenge beträgt bis zu 45 Liter/Minute. Die Mischqualität bleibt durch das spezifische Mischsystem der Pumpe homogen – Sie können zügig und zuverlässig Ihre Projekte realisieren. Als Ansprechpartner für die Pumpentechnik schicken wir einen Servicetechniker auf Ihre Baustelle, so dass Sie das Gerät fachgerecht einsetzen können.



### Die Pumpe können Sie ganz einfach reservieren:

Vereinbaren Sie mit Ihrem Kiesel Fachberater einen Wunschtermin – wir bestätigen diesen gerne und sind zur vereinbarten Zeit am richtigen Ort.



**Der Kiesel Pumpservice:**  
Einfacher geht es nicht!



### Die Kiesel Produktübersicht und Broschüren für weitere Anwendungsbereiche

Kiesel bietet selbstverständlich ein umfangreiches Produktprogramm rund ums Verlegen von Fliesen und Naturwerkstein an. Auch für diese Anwendungsbereiche überzeugt das Kiesel Programm mit durchdachten und perfekt aufeinander abgestimmten Produkten.

Im Bereich Parkett reicht das Angebot über die reine Verlegung hinaus und umfasst auch Produkte zum Versiegeln, Ölen, Pflegen und Reinigen.

Ferner stehen für ausgewählte Anwendungsbereiche, wie zum Beispiel großformatige Beläge, Trittschall-Lösungen und vieles mehr, spezielle Produktbroschüren zur Verfügung.

Sie erhalten die Produktübersicht Fliesentechnik direkt bei Kiesel oder als Download unter [www.kiesel.com](http://www.kiesel.com).



# Kiesel Workwear Onlineshop!

## Die passende Kleidung für jedes Projekt

### Unser Angebot:

**Funktionale und bequeme Arbeitskleidung für die Baustelle. Auf Wunsch mit Ihrem Firmenlogo veredelt. Die ideale Möglichkeit für Sie, den besten Eindruck zu hinterlassen!**

Handwerker setzen auf Qualität. Das wissen wir aus Erfahrung. Mit unseren Produkten und unserem spezialisierten Werkzeug-Angebot unterstützen wir Sie bei der Umsetzung Ihrer Projekte. Damit Sie auf der Baustelle ein gutes Gefühl haben, brauchen Sie zudem die passende Arbeitskleidung, die allen Belastungen standhält und modische Akzente setzt. Mit unserem Partner S.Cool Sports bieten wir Ihnen die hochwertige Kiesel Kollektion für die Baustelle an – eine große Auswahl an Polo-, Sweat- und T-Shirts, Pullovern, Jacken und Arbeitshosen erwartet Sie. Ihr Firmenlogo können Sie mit einem edlen Stick oder via Thermotransferdruck aufbringen lassen. So werden Ihre Kleidungsstücke zum individuellen Zeichen unserer Zusammenarbeit.

Jetzt bestellen:  
[www.kiesel-workwear.com](http://www.kiesel-workwear.com)



**Kiesel Workwear:**  
Einfach praktisch!



# Gemeinsam machen wir das Netz Gelb!

## Mit einem Klick zur Großfamilie

**Jetzt folgen!**



In unserer Großfamilie sind wir bestens vernetzt: Aktuelle Informationen rund um unsere Produkte, Dienstleistungen und Veranstaltungen sowie spannende Einblicke in unser Unternehmen finden Sie auf Facebook und Instagram. Werden Sie ein Teil unserer Gemeinschaft und sorgen Sie dafür, dass unsere Großfamilie auch online wächst. Einfach folgen, liken, teilen – wir freuen uns auf Sie!



**Alle Informationen auf einer Homepage:**  
[www.kiesel.com](http://www.kiesel.com)

## Noch einfacher den Materialbedarf ermitteln mit den Onlinehelfern von Kiesel

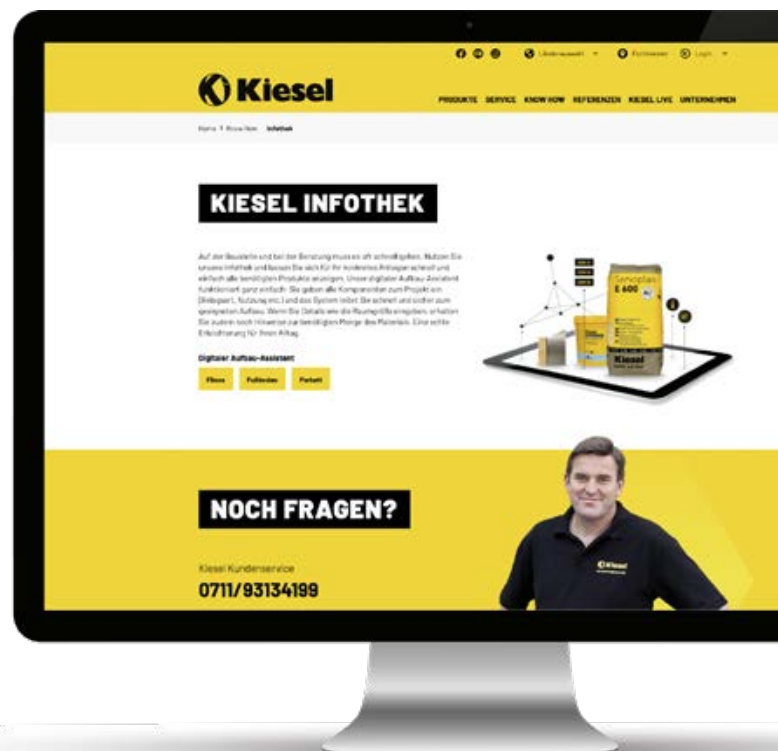
Mit unseren cleveren digitalen Helfern unterstützen wir Sie dabei, Ihren Arbeitsalltag noch effizienter und wirtschaftlicher zu meistern.

### Die Kiesel Infothek – die digitale Lösung für den individuellen und schnellen Systemaufbau:

Auf der Kiesel Webseite finden Sie unsere Infothek, das interaktive Nachschlagewerk für Fliesen-, Boden- und Parkettleger. Über 1.700 Verlegeempfehlungen mit insgesamt 17.000 standardisierten Arbeitsschritten zeigen Ihnen passende und nachhaltige Lösungen von der Untergrundvorbereitung über Spachtelabdichtarbeiten bis zur Verklebung auf der Baustelle. Gezielt können Sie baustellenbedingte Kriterien eingeben und erfahren, welche Kiesel Produkte für Ihre Anforderungen am besten geeignet sind. Die Kiesel Produktliste für Ihren Systemaufbau enthält für jedes Produkt eine Verlinkung zum technischen Merkblatt.

### Der Kiesel Verbrauchsrechner – ermitteln Sie Ihren Materialbedarf einfach und schnell über die Infothek:

Mit unserem integrierten Verbrauchsrechner helfen wir Ihnen, den Materialbedarf für Ihr Projekt richtig einzuschätzen. Der Verbrauchsrechner ermittelt für Sie passend zur angegebenen Fläche die benötigten Mengen der einzelnen Produkte. Einfach, schnell und präzise unterstützt Sie die Kiesel Infothek bei der Planung.



**Der direkte Weg zur Infothek:**  
Einfacher geht es nicht!

# ANSPRECHPARTNER\*INNEN

## Kiesel Fachberater



**Torsten Herrmann**  
Fachberater Fußboden  
Tel. +49 170 2264092  
herrmann@kiesel.com

1



**Dennis Roediger**  
Fachberater Fußboden  
Tel. +49 170 2220542  
roediger@kiesel.com

2



**Ralf Kunicke**  
Fachberater Fußboden  
Tel. +49 171 1979823  
kunicke@kiesel.com

3



**Holger Klüter**  
Fachberater Fußboden  
Tel. +49 151 15643494  
klueter@kiesel.com

4



**Friedhelm Gall**  
Fachberater Fußboden  
Tel. +49 171 7137973  
gall@kiesel.com

5



**Christoph Gamerding**  
Fachberater Fußboden  
Tel. +49 151 16353671  
gamerding@kiesel.com

6



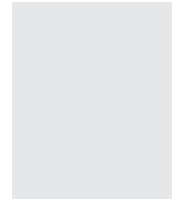
**Georg Mittel**  
Fachberater Fußboden  
Tel. +49 151 16353655  
mittel@kiesel.com

7



**Younes Assouli**  
Fachberater Fußboden  
Tel. +49 151 16353669  
assouli@kiesel.com

8



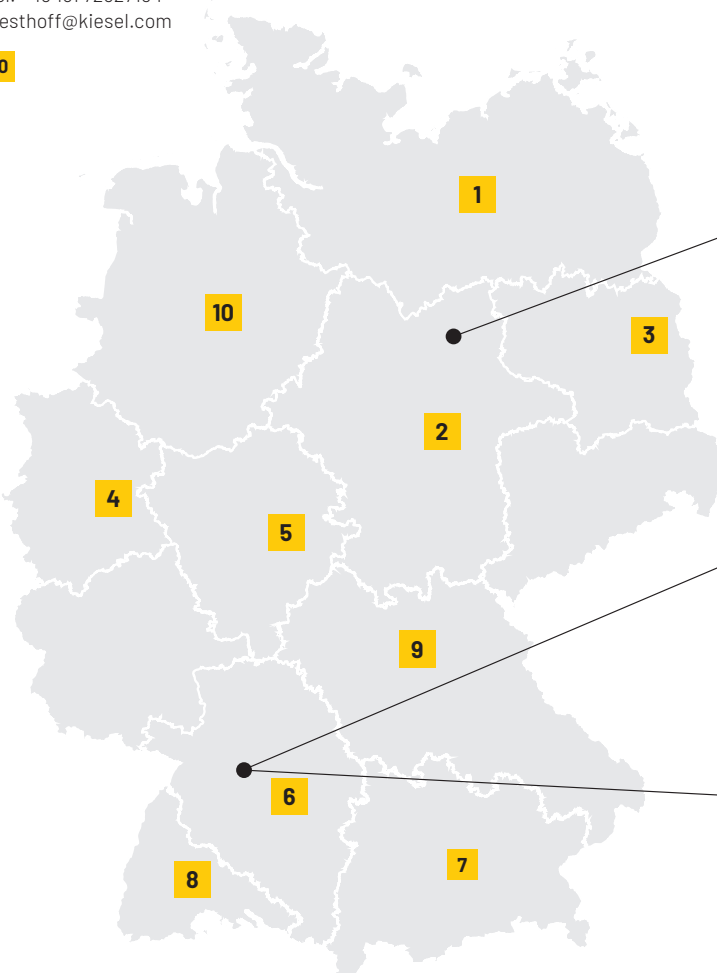
**Thomas Baum**  
Fachberater Fußboden  
Tel. +49 175 3610530  
info@holzvombaum.de

9



**Frank Westhoff**  
Fachberater Fußboden  
Tel. +49 151 72627184  
westhoff@kiesel.com

10



Niederlassung Tangermünde



Produktion und Verwaltung Esslingen-Sirnau



DenkFabrik Esslingen-Berkheim

## Geschäfts-, Vertriebsleitung und Marketing



**Jürgen Walter**  
Geschäftsleitung  
Fußbodentechnik  
Tel. +49 175 1828166  
juergen.walter@kiesel.com



**Jürgen Speier**  
Leiter Vertrieb  
Innendienst,  
Standort Esslingen  
Tel. +49 711 93134136  
speier@kiesel.com



**Diana Stegemann**  
Leiterin Vertrieb  
Innendienst –  
Standort Tangermünde  
Tel. +49 39322 95101  
stegemann@kiesel.com



**Viola Mergenthaler**  
Leiterin Marketing  
Tel. +49 151 16353653  
mergenthaler@kiesel.com

## Anwendungstechnik



**Ulrich Lauser**  
Leiter Anwendungs-  
technik und  
Technisches Marketing  
Tel. +49 711 93134323  
lauser@kiesel.com



**Manfred Dreher**  
Leitung AWT  
Fußboden und Parkett  
Tel. +49 711 93134353  
dreher@kiesel.com



**Thomas Schaffer**  
AWT Fußboden und Parkett  
Tel. +49 711 93134354  
schaffer@kiesel.com



**Friedrich Weber**  
AWT Fußboden/Fliese/  
Design  
Tel. +49 711 93134325  
weber@kiesel.com



**Konrad John**  
AWT Fußboden und  
Design  
Tel. +49 39322 95103  
john@kiesel.com



**Christian Krasse**  
Technischer Kundenservice  
Nord/Ost  
Tel. +49 171 3365946  
krasse@kiesel.com



**Martin Gründer**  
Technischer Kundenservice  
Süd/West  
Tel. +49 151 16353650  
gruender@kiesel.com



Alle wichtigen Infos  
direkt auf die Baustelle:  
**Die kostenlose Kiesel App**  
für unterwegs!

**WIR SIND FÜR SIE DA:**

**WWW.KIESEL.COM**

**Jetzt folgen:**



**Kiesel Bauchemie  
GmbH u. Co. KG**  
Wolf-Hirth-Strasse 2  
73730 Esslingen  
Tel. +49 711 93134-0  
Fax +49 711 93134-140  
kiesel@kiesel.com

**Forschungs- und  
Schulungszentrum**  
DenkFabrik  
Lindenstrasse 19  
73734 Esslingen  
Tel. +49 711 93134-396  
Fax +49 711 93134-364

**Niederlassung  
Tangermünde**  
Otto-Kiesel-Strasse 1  
39590 Tangermünde  
Tel. +49 39322 95-0  
Fax +49 39322 95-100  
kiesel@kiesel.com

