



# Lieferprogramm 2018

Systeme für die Verlegung  
von Fliesen-, Platten- und Naturwerk-  
steinbelägen sowie Estriche

## So macht Ihr Handwerk Boden gut.

Finden statt suchen: Dieses Lieferprogramm steht für einfach gute Lösungen mit System. Zu jeder Herausforderung und Anwendung – sei es im Wohnungsbau oder Objektgeschäft im Nichtwohnungsbau – finden Sie eine darauf abgestimmte Lösung: Für Fliese und Naturwerkstein in Innenräumen wie auf Balkonen und Terrassen, für die Verlegung in Feucht- und Nassräumen, für Schwimmbäder und für Industrie und Gewerbe.

Zeit ist Geld – bei der Suche nach der perfekten Systemlösung ebenso wie bei der Ausführung Ihres Gewerks auf der Baustelle. Nutzen Sie das strasser Lieferprogramm als ideales Beratungstool für die Gespräche mit Ihren Kunden.



# Inhalt



## 4 Die strasser Idee

Im Gespräch mit Carsten Beier, Vorstand Marketing und Vertrieb der Sievert Baustoffgruppe

## 8 Die strasser Gebinde



## 10 Technologie

Weniger Technologie, mehr Anwendungssicherheit. Ein Widerspruch?



## 14

### Die strasser Systeme

- |    |                             |    |                              |
|----|-----------------------------|----|------------------------------|
| 14 | strasser Systemkompass      | 34 | System Balkon und Terrasse   |
| 16 | Untergrundvorbereitung      | 40 | System Schwimmbad            |
| 20 | System Universal            | 44 | System Industrie und Gewerbe |
| 28 | System Feucht- und Nassraum | 50 | Systemvergleich              |



## 52 Produktübersicht

Alle strasser Produkte nach Warengruppen sortiert mit den wichtigsten technischen Infos auf einen Blick.



## 72 Services

strasser unterstützt Sie von A – wie Auftragsgewinnung – bis Z – wie Zukunftsgestaltung Ihres Betriebes.

## 78 Impressum



## Einfach im grünen Bereich

Kundennah, wirtschaftlich und unkompliziert: Mit marktgerechten Systemlösungen hilft die Marke strasser Fliesenlegern ihren Beruf noch effizienter zu gestalten. Welche Idee und langfristige Strategie dahinter steht? Das erläutert Carsten Beier, Vorstand Marketing und Vertrieb der Sievert Baustoffgruppe.

### Herr Beier, Sie führen jetzt die Marke strasser (wieder) ein. Wie kommt es dazu?

Der Impuls kam aus dem Markt. Fliesenleger und Handelspartner sind an uns herantreten und haben die Marke strasser ins Gespräch gebracht. Zu einem Zeitpunkt, an dem auch wir uns schon damit beschäftigt hatten. Wir haben aufmerksam zugehört und diese Fachleute als Sparringspartner eingebunden – in allen Phasen der Entwicklung. Das war uns wichtig. Nur so konnten wir sicher sein, dass unser Angebot und vor allem die Systemlösungen der Marke strasser konsequent von den Bedürfnissen der Handwerksbetriebe und des Fachhan-

dels her gedacht sind. Das Ergebnis ist eine Profi-Marke, die sich ausschließlich an den Fachhandwerker richtet und entsprechend auch nur über den Fachhandel vertrieben wird. Die Grundidee ergab sich im Austausch mit den Profis eigentlich von selbst: Spitzenleistung, die wirtschaftlich ist und sich rechnet – das gelingt am besten mit einer kompakten Palette intelligenter aufeinander abgestimmter Produkte. Und mit zahlreichen Ideen, die den betriebswirtschaftlichen Erfolg des Handwerks untermauern.

### Braucht das Handwerk denn so viel unternehmerische Unterstützung? Die Geschäftsaussichten sind doch recht gut!

Richtig ist: Die Auftragsbücher sind im Schnitt für zwölf bis dreizehn Wochen voll. Der Wohnungsbau boomt seit Jahren und die Neubauaktivität wird auch in den kommenden Jahren das Geschäft in der Baubranche treiben. Das ist gut für das Handwerk und den Fachhandel, denn der Wohnungsbau ist mit ca. 75 % der größte Verbraucher von keramischen Belägen. Und ca. 90 % der Warenströme gehen über den Tresen des Baustoffhandels. Es gibt also mehr als einen Grund zuversichtlich zu sein. Aber es gibt eben

Links: Die richtigen Produkte zur richtigen Zeit für richtige Profis – Carsten Beier erläutert die strasser Strategie

auch Herausforderungen. Die wollen wir gemeinsam mit unseren Kunden lösen. Dass die Umsätze der Branche insgesamt wachsen, ist erfreulich: Wir wollen dem einzelnen Betrieb Potenziale erschließen, wirtschaftlich stärker von der guten Auftragslage zu profitieren. Gleichzeitig sollte man gut darauf vorbereitet sein, wenn die Konjunktur mal nicht ganz so rund läuft. Wir sorgen dafür, dass neben Umsatz auch Ertrag bei Handwerk und Handel hängenbleiben. Das grenzt uns deutlich von vielen der etablierten Bauchemiker ab.

»strasser macht es dem Fachhandwerker leichter, wirtschaftlich zu agieren.«

### Sie sprechen von Herausforderungen. Welche meinen Sie?

Einerseits ist es eine Tatsache, dass trotz der enormen Steigerungen im Neubau insgesamt lediglich ein jährliches Wachstum von ca. 3 % im Fliesenverbrauch feststellbar ist. Um das kurz zu erläutern: Eigentlich ist der Sanierungs- und Renovierungsmarkt aufgrund seiner technischen und handwerklichen Herausforderungen das Profi-Verleger-Terrain. Aber das Handwerk stößt schon länger an Kapazitätsgrenzen. Es gibt nun mal nur eine begrenzte Zahl an Händen, die etwas tun können! Kapazitäten verlagern sich auf den Neubau, wo sich momentan das Geld viel leichter verdienen lässt. Die Folge: Der Sanierungs- und Renovierungsmarkt – also der eigentlich deutlich größere Absatzmarkt für Fliesen – beginnt zu schwächeln. Andererseits sind es die Herausforderungen unserer Kunden rund um die Spätfolgen der Deregulierung. Die Reform der Handwerksordnung vor bald 15 Jahren hat die Branche nachhaltig verändert. Seit die Meisterpflicht entfallen ist, gibt es eine klare Spreizung

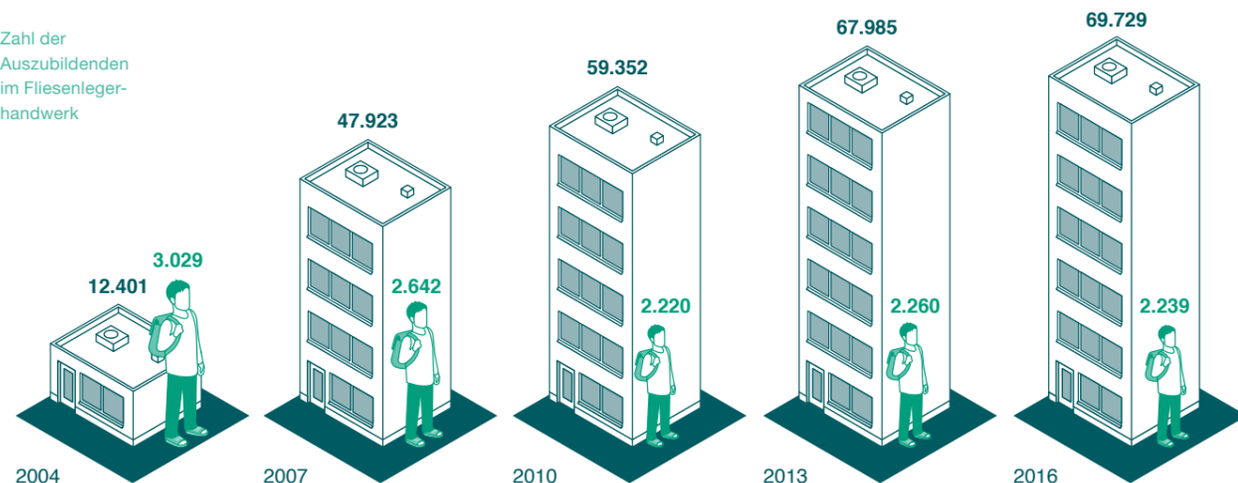
der Qualität und der Betriebsgrößen. Nach jahrelangem drastischen Anstieg der Zahl der Betriebe ist dieser Trend erstmalig rückläufig und aktuell haben ca. 70.000 Betriebe die Fliesenverlegung als Gewerk angemeldet. Mehr als die Hälfte dieser Betriebe besteht mittlerweile aus einem oder zwei Mann. Ein solcher Betrieb steht vor anderen Herausforderungen als eine Firma mit mehreren Angestellten. Und doch gilt für beide: Wenn sie als Unternehmer Erfolg haben wollen, müssen sie ihr Fachhandwerk beherrschen, ein tüchtiger Kaufmann und am besten noch ein guter Verkäufer sein. Was zählt, ist Effizienz. Genau da ist strasser ungemein hilfreich: Wir machen es dem Fachhandwerker leichter, wirtschaftlich zu agieren. Hinzu kommt, dass das Image der Branche gelitten hat – übrigens zu unrecht, wie ich meine. Die Fachleute, die Tag für Tag hohe Qualität abliefern, sind ja nicht verschwunden, es gibt sie wie bisher. Nur werden sie allzu oft mit Billigstanbiestern, die sich leider auch auf dem Markt tummeln, über einen Kamm geschoren.

Diese semiprofessionellen Verleger haben neben der Fliesenverlegung nicht selten noch ein halbes Dutzend weitere Gewerke angemeldet und setzen mit Kampfpreisen die Profi-Betriebe unter Druck. Und, machen wir uns nichts vor, das wird auch so bleiben, wenn man bedenkt, dass jährlich ca. 12.000 Verlegebetriebe aus dem Markt ausscheiden und ca. 12.000 neu hinzukommen. Da kann man sich gut vorstellen, dass die meisten von ihnen Quereinsteiger im Verlegehandwerk sind.

### Wie lässt sich das ändern?

Als Sievert AG engagieren wir uns in der Nachwuchsarbeit und helfen mit, jungen Menschen wieder Lust auf einen handwerklichen Beruf zu machen. In Zeiten allgemeiner Verunsicherung und Orientierungssuche gilt der Spruch „Handwerk hat goldenen Boden“ mehr denn je. Denn das Bauen wird an Bedeutung eher noch zunehmen. Dies zeigt der Bedarf an neuen Wohnungen und anderen Wohnkonzepten. Aber es geht uns nicht nur um den Nachwuchs, sondern auch um die



Zahl der  
Fliesenleger-  
betriebeZahl der  
Auszubildenden  
im Fliesenleger-  
handwerk

Wahrnehmung der bestehenden Branche, die sich täglich mit Schwarzarbeit, Semiprofis und Fremdgewerken auseinander setzen muss. strasser ist eine reine Profi-Marke und möchte das Gewerk der Fliesenleger stärken. Auch deshalb haben wir uns entschlossen, gemeinsam mit dem Fachverband Fliesen und Naturstein sowie anderen Industriepartnern den „Fliesenleger des Jahres“ auszuloben. Das allein wird freilich nicht reichen, heutzutage muss sich darüber hinaus jeder Fachbetrieb individuell profilieren: strasser Produkte sind da ein guter Ansatz. Sie signalisieren Bauherren und Architekten: Dieser Handwerksbetrieb liefert hohe Qualität.

#### Aber Verlegeprodukte gibt es doch genug. Eher sogar zu viele.

Ganz genau. Leider hat es da die Baustoffbranche den Fliesenlegern und Fachhändlern nicht immer leicht gemacht. Der Markt bietet heute immer mehr Produkte an – zum Teil mehr als der Markt braucht. Ein breites Sortiment gilt eben bei vielen Kunden immer noch als Zeichen für Kompetenz. Damit ist man aber ein Stück über das Ziel hinausgeschossen. Wer soll da noch den Überblick behalten? Und welcher Händler soll das alles bevorraten?

Unser Anspruch lautet, dieser ausufernden Produktvielfalt mit einem kompakten, praxisgerechten und kundennahen Systemsortiment entgegen zu steuern. Weniger ist hier mehr. strasser steht für diese neue Einfachheit. Das erreichen wir durch unseren Systemansatz und indem wir das Sortiment auf das Wesentliche beschränken. strasser ist also genau das, was der Fliesenleger und sein Partner, der Fachhandel, heute brauchen. Nicht mehr und nicht weniger.

»Jeder Fachbetrieb muss sich heute individuell profilieren. strasser ist da ein guter Ansatz.«

#### Wie hilft das dem Fliesenleger als Unternehmer?

Ganz einfach – mehr Wirtschaftlichkeit und mehr Sicherheit in der Ausführung! Lassen Sie mich das anhand der strasser Systemarchitektur verdeutlichen: Unsere Systemarchitektur besteht aus zwei Ebenen und orientiert sich konsequent an den Aufgaben der Verlegebetriebe. Ebene 1 hilft Ihnen dabei, trotz einer Vielzahl an möglichen Verlegeuntergründen schnell und einfach die perfekte Systemlösung zu finden. Ebene 2 setzt darauf auf:

Mit nur fünf sehr breit aufgestellten Verlegesystemen lassen sich Fliesen, Platten und Naturwerksteine immer optimal verlegen. Vereinfacht gesagt: Nur fünf Systeme – und Sie sind für nahezu alle Anwendungsfälle bestens gerüstet! Außerdem, noch wichtiger: strasser gibt mit diesem Ansatz professionellen Verlegern die Möglichkeit, mehr Projekte zu realisieren, ohne dafür den eigenen Anspruch zurück zu schrauben.

#### Das müssen Sie etwas genauer erklären!

Hier kommt die Nachwuchsfrage ins Spiel: Jahr für Jahr schließen weniger Fachleute eine Ausbildung als Fliesen-, Platten- und Mosaikleger ab. Die Zahl von ehemals 20.000 Gesellen hat sich in den letzten Jahren um den Faktor 10 reduziert. Und die Zahl derer, die noch freiwillig einen Meistertitel erwerben, ist auf ca. 150 pro Jahr gefallen. Deshalb wird es für die Betriebe auch immer schwieriger, qualifizierte Mitarbeiter für sich zu gewinnen. Wer seinen Qualitätsansprüchen treu bleiben will, muss deshalb neue Wege gehen. Das Berufsbild wandelt sich.

»Mit nur fünf Systemen ist der Fachhandwerker für nahezu alle Anwendungsfälle bestens gerüstet!«

Wir glauben, dass der qualifizierte Fachmann mehr und mehr zum Koordinator, Anleiter und Aufseher werden wird – auch für Mitarbeiter, die handwerkliches Geschick und vielleicht sogar viel Erfahrung mitbringen mögen, aber eben keinen eigenen Gesellen- oder gar Meisterbrief vorweisen können. Abgestimmte Lösungen aus einer Hand sichern eine beanstandungsfreie Ausführungsqualität – auch und gerade, wenn ich als Meister mal nicht vor Ort sein kann. Das eröffnet die Chance, mehrere Baustellen gleichzeitig zu betreuen. Indem strasser einfache und hocheffiziente Lösungen mit System liefert, nehmen wir dem Fachmann also einen Teil seiner Aufgaben und Sorgen ab. Aus demselben Grund unterstützen wir unsere Kunden in ihrem Geschäftsalltag mit Beratung und Services. Wenn zum Beispiel ein komplexes Sonderprojekt ansteht, sind unsere Experten immer ansprechbar, natürlich auch für eine gezielte Objektberatung. Und wenn es tatsächlich mal einen Bedarf geben sollte, der so noch nicht vorgekommen ist, dann finden wir es über einen Serviceauftrag heraus und sichern so das Geschäft für unseren Kunden ab.

**Warum bringen Sie das Sortiment unter dem Namen strasser auf den Markt? strasser gab es ja schon mal.** Das stimmt. Und wir machen das ganz bewusst. strasser war über Jahrzehnte für sein feines, durchdachtes Sortiment bekannt. Daran wollen wir uns messen. Doch wir beleben nicht einfach nur eine vertrauenswürdige Marke wieder: Wir denken weiter und stärken dieses Programm mit jeder Menge neuer Ideen.



strasser ist genau das, was der Fliesenleger heute braucht. Nicht mehr und nicht weniger

#### Wie sieht das konkret aus? Können Sie uns ein Beispiel nennen?

Natürlich, gerne. Ein Beispiel halten Sie gerade in der Hand! Ob Struktur, Inhalt oder Design – auch dieses Lieferprogramm folgt unserem Anspruch, den Arbeitsalltag des Fliesenlegers so einfach und effizient wie möglich zu machen. Von der Beratung seiner Auftraggeber bis zum praktischen Überblick über seine möglichen Lösungen. Die „neue“ Marke strasser: Das ist die neue Einfachheit. Und dies unterstützen auch unsere Gebinde – um ein weiteres Beispiel zu nennen. Die zwei Grüntöne der Verpackungen signalisieren sofort: Das passt zusammen. Gleichzeitig unterscheiden einfache Farbcodes jede unserer Produktgruppen: Grundierungen, Estriche und Ausgleichsmassen, Abdichtungen und Dichtstoffe, Fliesenkleber, Fugenmörtel sowie Zubehör und Werkzeuge. Das erleichtert Handwerkern und Händlern die Arbeit und spart Zeit. Und genau darum geht es uns, bei allem, was wir tun.

Das ist strasser – weil das Ergebnis zählt.



Abgestimmte Lösungen aus einer Hand sichern eine beanstandungsfreie Ausführungsqualität

# Einfach strasser

Die einfache Orientierung und schnelle Informationsvermittlung waren auch die Vorgaben bei der Gestaltung der strasser Gebinde.

Produktabkürzung und beschreibender Produktname plakativ und von allen Seiten gut erfassbar

Warengruppen-Icon und -Farbcodierung zur schnellen Orientierung im Sortiment

Produktcharakteristik und die wichtigsten Produktvorteile auf einen Blick



Verarbeitungshinweise als schnell erfassbare Basisinformationen in Form von Piktogrammen

Reduktion auf die für den Verarbeiter relevantesten technischen Informationen

QR-Code als direkter Zugang zu mehr Produktinformationen und dem Technischen Datenblatt



## Weniger Technologie, mehr Anwendungssicherheit. Ein Widerspruch?

Viele der am Bauprozess Beteiligten fühlen sich von der Vielzahl der Produkte und der kaum noch unterscheidbaren Auslobung überfordert und wünschen sich intelligente und einfache Lösungen.

Wir von strasser glauben daran, dass sich bauchemische Technologien für einen Verlegebetrieb nur dann auszahlen, wenn sie dazu beitragen, den Baustellenalltag flexibler und die Verlegung effizienter und sicherer zu machen. Zeit, Kosten, Qualität, Planung – als Unternehmer kennen Sie die Faktoren, die sich limitierend auf den Erfolg von Gewerk und Verlegeprozess auswirken können. Unsere Technologien zahlen immer auf diese Faktoren ein – als Basis für herausragende Produktleistungen.

Einfache Lösungen bedeuten für uns, dass wir uns ausschließlich an den Bedürfnissen der Fachhandwerker, Planer und Bauherren orientieren. Dazu haben wir Qualitäten definiert, die der Markt braucht. Nicht mehr und nicht weniger. Wir setzen auf bewährte und auch teils neue Technologien, die auf dem intelligenten Zusammenspiel von Bindemitteln mit Additiven und Füllstoffen beruhen.

Zuletzt erzielte die Kombination von zwei (binär) oder drei (ternär) Bindemittelsorten – so genannte hybride Bindemittel – die größten Fortschritte für den Verarbeitungskomfort und die Ausführungssicherheit. Mit ternären Bindemitteln lassen sich bei Bodenausgleichsmassen wie z. B. **strasser PLAN BS 25 Bodenspachtel** kurze Abbindezeiten und eine schnelle Erhärtung, kombiniert mit hohen Frühfestigkeiten und optimaler Schwindkompensation, erzielen. Der ausgesteuerte Härtingverlauf ermöglicht, gewünschte Endergebnisse auch bei ungünstigen klimatischen Baustellenbedingungen deutlich sicherer zu erreichen. Wie das konkret funktioniert? Wir stellen Ihnen gerne im Folgenden die eingesetzten Technologien unserer strasser Produkte vor.

Links: Messung der Haftzugfestigkeit im Fliesenkleberlabor unseres Technologie-zentrums Osnabrück

**Rapid®**

Bei Produkten mit strasser Rapid®-Technologie kommen ternäre Bindemittelkombinationen zum Einsatz, die im Zusammenspiel mit speziellen Additiven extrem schnell er härten – kombiniert mit einer hohen und schwindkompensierten Frühfestigkeit. Diese Produkte, z. B. **strasser FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell**, binden sehr schnell einen hohen Anteil des Anmachwassers (bis zu 50 %, bezogen auf das Bindemittel) in die Kristallstruktur ein. Dabei entsteht eine höhere Hydratationswärme, die das Überschusswasser schneller verdunsten lässt, was den Abbindeprozess zusätzlich antreibt. Eine gezielt ausgesteuerte Rapid®-Bindemittelkombination kann die Abbinde- und Härtingszeit, das Dehn- und Schwindverhalten, die Belegreife sowie die unterschiedlichen Schichtdicken je nach Wunsch beeinflussen.

**Auf einen Blick**

- ✓ beschleunigtes und verformungsunanfälliges Abbinden
- ✓ sichere Ergebnisse

**RAPID®****Easy-to-Clean**

Oberflächengebende Produkte auf Basis der Easy-to-Clean-Technologie wie z. B. **strasser FUG FF-S Flexfuge schnell** oder **FFN-S Flexfuge Naturstein schnell** sind so konzipiert, dass glatte bis glasartige Oberflächen entstehen, die kaum zur Verschmutzung neigen. Dies ist möglich, weil die Fugenmörtel mit einer hydrophoben (wasserabweisend) und oleophoben (öl- und fettabweisend) Wirkung ausgestattet sind.

Das Ergebnis: Schmutzpartikel haften deutlich weniger an der Fugenoberfläche und lassen sich leichter als bei handelsüblichen Fugenmörteln entfernen. So sparen Bauherren oder Betreiber von Immobilien viel Zeit und Geld rund um die Pflege von Belagsflächen, außerdem sind die gesamten Flächen deutlich hygienischer. Das dichte Mörtelgefüge macht die Fuge zusätzlich beständiger, gerade wenn handelsübliche Haushaltsreiniger verwendet werden. Dies ist ebenfalls ein wichtiger Aspekt für dauerhaft schöne Fugen.

**Auf einen Blick**

- ✓ Dauerhaftigkeit
- ✓ verbesserte Reinigungs- und Hygieneigenschaften von oberflächengebenden Mörtelprodukten

**EASY-TO-CLEAN****Safetec®**

Herzstück der Safetec®-Technologie ist ein innovatives Mehrphasen-Bindemittel für Werkrockmörtel, die im Innen- und Außenbereich, z. B. **strasser PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell**, zum Einsatz kommen. Im Zusammenspiel mehrerer Komponenten entsteht ein einzigartiges Eigenschaftsspektrum, mit dem sich unterschiedliche Zeitfenster für die Verarbeitung realisieren lassen – von wenigen Minuten bis hin zu mehreren Stunden. Schnelle und kurze Austrocknungszeiten entstehen dadurch, dass sich ein hoher Anteil des Anmachwassers frühzeitig kristallin in die Mörtelmatrix einlagert. Das bringt nicht nur Tempo in den Arbeitsprozess, es schützt auch empfindliche Glas- und Natursteinoberflächen vor Verätzungen. Und, ein besonders wichtiger Punkt für das Endergebnis Ihrer Arbeit: Der rasch gebundene Kalk verhindert wirkungsvoll, dass Ausblühungen überhaupt erst auftreten.

Produkte mit Safetec®-Technologie haben eine hohe Anfangs- und Endfestigkeit, sind sehr schwindarm und somit besonders rissgeschützt. Energie- und CO<sub>2</sub>-sparend hergestellt, ist das innovative Bindemittelkonzept besonders umweltfreundlich.

**Auf einen Blick**

- ✓ reduziertes Ausblühverhalten
- ✓ komfortable Zeitfenster
- ✓ schnelle und sichere Ergebnisse
- ✓ mehr Flexibilität

**SAFETEC®**

Links: Messung der Druckfestigkeit eines Prüfkörpers



Analyse einer Baustoffprobe im chemischen Labor

**Kristalline Wasserbindung**

Fliesenkleber mit konventioneller, normal erhärtender Bindemitteltechnologie benötigen je nach Baustellenbedingungen eine recht lange Zeit, bis der Untergrund ausreichend fest ist, um Folgearbeiten ausführen zu können. Gerade bei Belägen aus großformatigen Fliesen, die einen sehr geringen Fugenanteil (< 2 % der Fläche) aufweisen, dauert es lange, bis die notwendige Festigkeit aufgebaut ist – schließlich bremst der geringe Fugenanteil die Abgabe des Überschusswassers enorm. Das Wasser steht also lange im Kleber. Bei verfärbungsempfindlichen Naturwerksteinen können hier irreversible Verfärbungen und die gefürchtete Barockrahmenbildung auftreten.

Um Schäden zu vermeiden, kommen seit einigen Jahren Fliesenkleber mit hoher kristallinen Wasserbindung, z. B. **strasser FLEX FKT Flexkleber Turbo**, zum Einsatz. Der Trocknungsprozess ist bereits nach wenigen Stunden nahezu abgeschlossen und dabei ist ein erheblicher Teil des Anmachwassers im Kristallgitter der Mörtelmatrix (in der Regel ca. 40 bis 50 %) gebunden.

Diese Technologie wurde immer weiter entwickelt: Heute finden ternäre Bindemittelkombinationen Verwendung, die bis zu 85 % des Wassers kristallin binden können. Die größte Leistungsfähigkeit bieten Produkte mit sogenannten Trisulfat-Bindemittelkombinationen. Sie ermöglichen eine kristalline Wasserbindung bis zu 100 %.

Das Geheimnis: Feinst gemahlene Zemente erhöhen die Oberfläche im Vergleich zu normalem Zement um ein Vielfaches und regen dadurch die Reaktionsfreudigkeit an. Speziell zugesetzte Additive unterstützen zusätzlich den Härtings- und Trocknungsprozess.

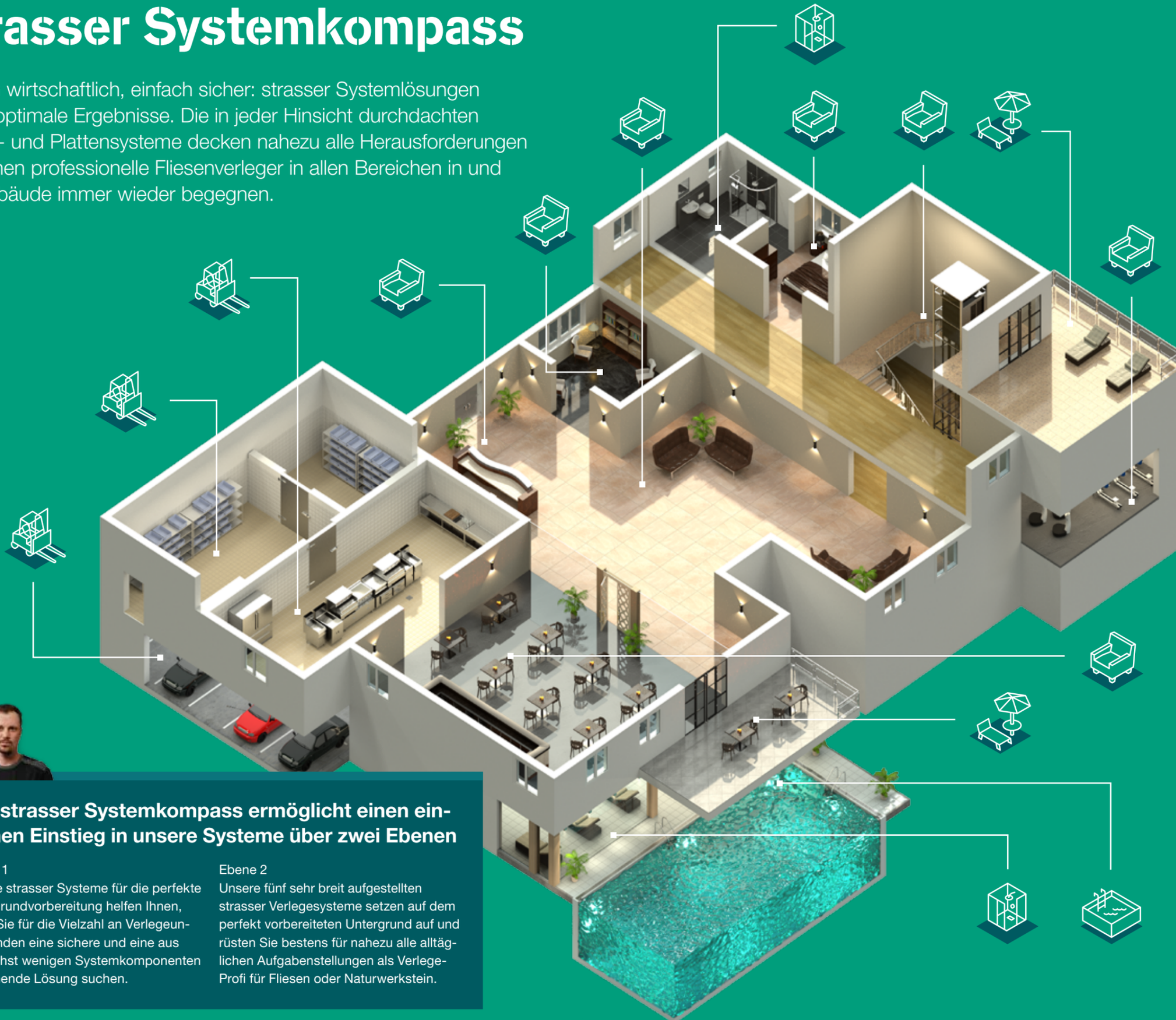
**Auf einen Blick**

- ✓ Vermeidung von Verfärbungen bei empfindlichen Verlegematerialien
- ✓ früh nachfolgende Arbeitsgänge möglich
- ✓ schnelle und sichere Ergebnisse

**KRISTALLINE WASSERBINDUNG**

# strasser Systemkompass

Einfach wirtschaftlich, einfach sicher: strasser Systemlösungen liefern optimale Ergebnisse. Die in jeder Hinsicht durchdachten Fliesen- und Plattensysteme decken nahezu alle Herausforderungen ab, denen professionelle Fliesenverleger in allen Bereichen in und am Gebäude immer wieder begegnen.



## 16 **Untergrund-** **vorbereitung**

## 20 **System** **Universal**

22 Fliese  
24 Naturwerkstein

## 28 **System** **Feucht- und Nassraum**

30 Fliese  
32 Naturwerkstein

## 34 **System** **Balkon und Terrasse**

36 Fliese  
38 Naturwerkstein

## 40 **System** **Schwimmbad**

## 44 **System** **Industrie und Gewerbe**

46 geringe chem. Beanspruchung  
48 hohe chem. Beanspruchung

## 50 **Systemvergleich**

### Der strasser Systemkompass ermöglicht einen einfachen Einstieg in unsere Systeme über zwei Ebenen

#### Ebene 1

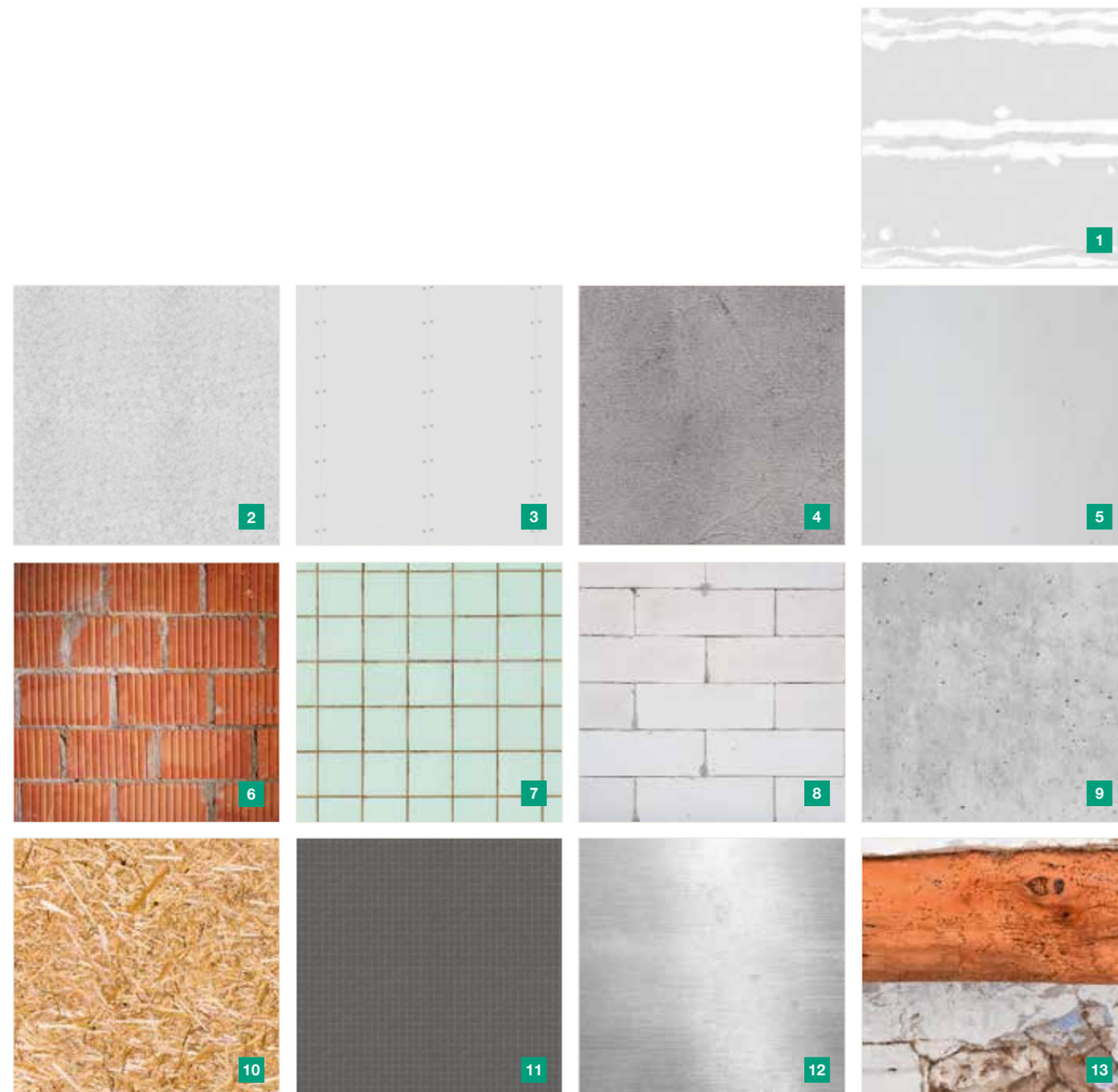
Unsere strasser Systeme für die perfekte Untergrundvorbereitung helfen Ihnen, wenn Sie für die Vielzahl an Verlegeuntergründen eine sichere und eine aus möglichst wenigen Systemkomponenten bestehende Lösung suchen.

#### Ebene 2

Unsere fünf sehr breit aufgestellten strasser Verlegesysteme setzen auf dem perfekt vorbereiteten Untergrund auf und rüsten Sie bestens für nahezu alle alltäglichen Aufgabenstellungen als Verlege-Profi für Fliesen oder Naturwerkstein.

# Ein guter Grund für Ihren Erfolg

Nahezu jeder Untergrund lässt sich mit Fliesen und Platten belegen! Aber Sie als erfahrene/r Fachhandwerker/in wissen auch, dass die Tragfähigkeit und Belegreife des Untergrunds entscheidend sind für die Dauerhaftigkeit jedes Belags – und damit entscheidend für Ihr Ergebnis und Ihren Erfolg. Die strasser Systeme für die perfekte Untergrundvorbereitung helfen Ihnen dabei, trotz einer Vielzahl an möglichen Verlegeuntergründen, schnell und einfach die perfekte Systemlösung zu finden.



## Untergründe an der Wand

Untergründe	PRIM GRUNDIERUNGEN		PLAN AUSGLEICHSMASSEN	ANWENDUNG IN SYSTEMEN							
	PRIM DG-S Dispersionsgrundierung schnell	PRIM DTG Dispersionsstiefengrund	PRIM EG Epoxidgrundierung	PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell	PLAN AP-S Ausgleichsputz schnell	PLAN AS-S Ausgleichspachtel schnell					
	→ S. 20	→ S. 28	→ S. 34	→ S. 40	→ S. 44						

### PLATTENWERKSTOFFE

1	Gipskartonplatte	■		■	✓	✓			
2	Zementfaserplatte		■	■	✓	✓	✓		✓
3	Gipsfaserplatte	■			■	✓	✓		

### PUTZE

4	Zementputz	■		■	✓	✓	✓	✓	✓
5	Kalkzementputz / Leichtputz	■		■	✓	✓	✓		
6	Gipsputz	■		■	✓	✓*			

### ALTBELÄGE

	alter Fliesenkleberrest	■		■	✓	✓	✓		✓
7	alter Fliesenbelag		■	■	✓	✓	✓		✓

### SONSTIGE UNTERGRÜNDE

8	Mauerwerk	■		■	✓	✓	✓		✓
9	Beton	■		■	✓	✓	✓	✓	✓
10	Holzwerkstoffplatte			■	✓	✓			
11	Hartschaumträger-element		■	■	✓	✓	✓		✓
12	Metalluntergrund		■	■	✓	✓			✓
13	Mischuntergrund	■		■	✓	✓			

\* nicht in Nassräumen zulässig

# Untergründe auf dem Boden

Untergründe	PRIM GRUNDIERUNGEN					BASE ESTRICHE		PLAN AUSGLEICHSMASSEN		ANWENDUNG IN SYSTEMEN						
	PRIM DG-S Dispersionsgrundierung schnell	PRIM DTG Dispersionstiefengrund	PRIM EG Epoxidgrundierung	PRIM ESA Epoxid-schutzanstrich	PRIM MHB Mineralische Haftbrücke	PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell	BASE FFE 60 Fließfeinestrich	BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell	PLAN BS 25 Bodenspachtel	PLAN BS 25-F Boden-spachtel 25 faserverstärkt	PLAN BS 35-S Boden-spachtel schnell	→ S. 20	→ S. 28	→ S. 34	→ S. 40	→ S. 44

## ESTRICHE

1	Zementestrich	■							■			✓	✓	✓	✓	✓
2	junger, erdfeuchter Verbundestrich*				■			■				✓	✓	✓	✓	✓
3	junger, erdfeuchter Estrich auf Trennlage / Dämmschicht*							■				✓	✓	✓	✓	✓
4	Calciumsulfatestrich			■					■			✓	✓			✓
5	junger, fließfähiger Verbundestrich				■		■					✓	✓			✓
6	junge, fließfähige Estriche auf Trennlage / Dämmschicht						■					✓	✓			✓
7	Magnesitestrich			■					■			✓				
8	Gussasphaltestrich			■					■			✓	✓			✓
	gipshaltiger Trockenestrich			■					■			✓	✓			✓
9	zementhaltiger Trockenestrich	■							■			✓	✓			✓
	Reaktionsharzestrich		■						■					✓		✓

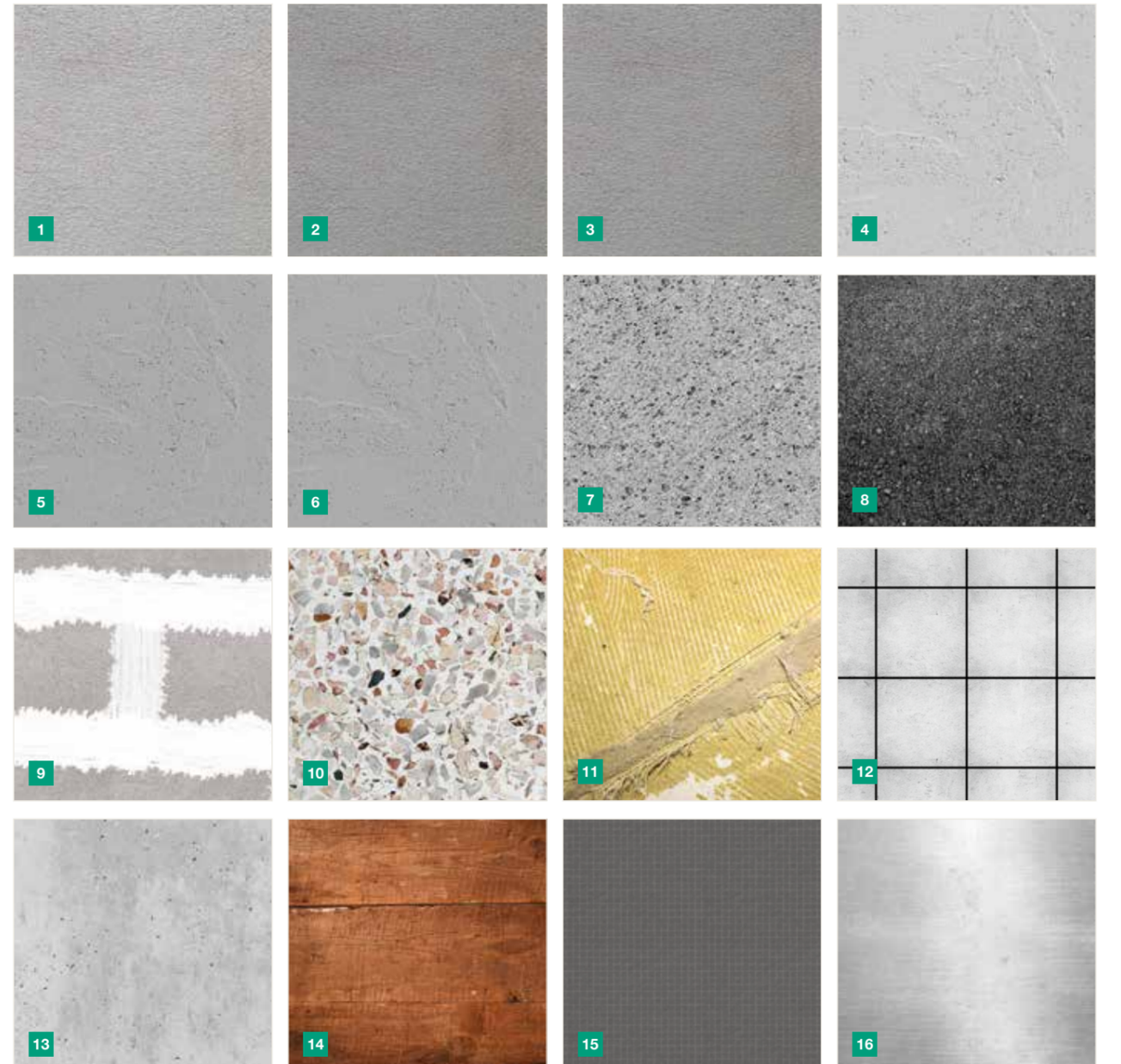
## ALTBELÄGE

10	alter Terrazzobelag				■				■			✓				✓
	alter Fliesenkleberrest	■							■			✓	✓			✓
11	alter Teppich-PVC-Kleberrest	■							■			✓				✓
12	alter Fliesenbelag				■				■			✓	✓			✓

## SONSTIGE UNTERGRÜNDE

13	Beton	■						■				✓	✓	✓	✓	✓
14	Holzuntergrund		■						■			✓	✓			
15	Hartschaumträger-element	■							■			✓	✓	✓		✓
16	Metalluntergrund		■							■		✓	✓			✓

\*in Kombination mit z. B. PLUS DEP Dämm- und Entkopplungsplatte





# System Universal



## Ihre optimale Lösung in 9 von 10 Fällen

Vielseitig und universell: Dieses System deckt nahezu alle Herausforderungen ab, die Ihnen in Ihrem Arbeitsalltag begegnen. Ob Neubau oder Sanierung, Fliese oder Naturwerkstein, Wohnraum oder Showroom – das System Universal garantiert ein einfaches und optimales Ergebnis.

### System-Eigenschaften

- ✓ vielseitig einsetzbar
- ✓ optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ besonders langlebige Ausführungsqualität
- ✓ dauerhaft schöne und hygienische Fugen mit Easy-to-Clean-Effekt: Geringerer Reinigungsaufwand, eine erhöhte Beständigkeit gegenüber handelsüblichen, sauren Reinigern und verbesserter Schutz gegen Schimmelpilzbefall und Mikroorganismen
- ✓ passt zu jedem Trend vom Großformat bis zum Kleinstmosaik. Für jede Art von keramischer Fliese oder Naturwerkstein optimal geeignet
- ✓ hohe Ergiebigkeit bei der Systemkomponente Fliesenkleber

### Anwendung

- ✓ optimiert für die Verlegearbeiten in Wohn-, Ess- und Schlafzimmer, Diele und Flur, Treppenhaus und Keller sowie im Objektbau z. B. in Showrooms, Verbindungsgängen und Passagen von Shopping Malls, Sozialräumen u.v.m.
- ✓ an Wand und Boden im Innenbereich
- ✓ in Neubau, Sanierung und Modernisierung
- ✓ für Natursteinwerkplatten, alle Arten und Formate von keramischen Fliesen und insbesondere für jede Art von Großformaten
- ✓ für die perfekte Vorbereitung von unterschiedlichsten Untergründen: Beton, Porenbeton, Zementestrich, Calciumsulfatestrich, Zement- und Kalk-Zement-Putz, Gipsputz, Gipskarton und Gipsfaserplatten, Mauerwerk, Holz, alte Fliesenbeläge und u.v.m.

- 1 Mauerwerk
- 2 Ausgleichsputz
- 3 Rohdecke
- 4 Sperrschicht
- 5 Dämmschicht
- 6 Sperrschicht
- 7 Estrich
- 8 Randdämmstreifen
- 9 Bodenausgleich (optional)
- 10 Grundierung
- 11 Fliesenkleber
- 12 Fugenfüller
- 13 Silikon



# System Universal Fliese



## PRIM GRUNDIERUNGEN



### PRIM DTG Dispersionstiefengrund

saugende Untergründe

Wasserverdünnbar (1:2) und hoch ergiebig: Ein Tiefengrund, der das Saugverhalten des Untergrundes reguliert und nachfolgende Fliesenkleber und Ausgleichsmassen vor dem „Verbrennen“ schützt. → S. 52



### PRIM MHB Mineralische Haftbrücke

saugende Untergründe

mit BASE ZFE-S

Damit Estriche und Bodenausgleichsmassen frisch in frisch die beste Verbindung zum Untergrund eingehen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar und zur besseren Arbeitskontrolle rotbraun eingefärbt. → S. 53



### PRIM ESA Epoxidschutzanstrich

nicht saugende Untergründe

Sichere Grundierung auf kritischen Untergründen. Für nachfolgende Bodenausgleichsmassen und Schutzanstrich für Estriche, wenn nachfolgend keine Fliesen darauf verlegt werden. → S. 53

## BASE ESTRICHE



### BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell

Rasch aushärtender, feiner Estrich für innen und außen. Früh begeh- und belegbar und ideal zur schnellen Ausbesserung, Sanierung und Renovierung von Bodenflächen. → S. 54



### PLAN BS 25 Bodenspachtel

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (bis 25mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 56



### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken bis 30mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 57

## PLAN AUSGLEICHSMASSEN

## FLEX FLIESENKLEBER



### FLEX FKC Flexkleber Classic

Der Allrounder in der C2 TE S1-Klasse: Vielfältig im Innen- und Außenbereich einsetzbar für Schichtstärken bis zu 10mm. → S. 62



### FLEX FKML Flexkleber Multi Light

Der hochflexible, leichte Flexkleber mit bis zu 60% höherer Flächenleistung in der C2 TE S1-Klasse. Ideal zur Verlegung großformatiger Fliesen und Platten in Innen- und Außenbereich. → S. 63



### FLEX FKU Flexibler Kleber Universal

Der universelle Dünnbettmörtel C2 TE-Klasse: vielfältig im Innen- und Außenbereich einsetzbar. → S. 62

## FUG FUGENMÖRTEL



### FUG FFC Flexfuge Classic

Der Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Effekt durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In elf attraktiven Farbtönen für den Innen- und Außenbereich. → S. 68



### FUG FF-S Flexfuge schnell

Der flexible, schnellerhärtende Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Effekt durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In sechs attraktiven Farbtönen für den Innen- und Außenbereich. → S. 67

- 1 Mauerwerk
- 2 Ausgleichsputz
- 3 Rohdecke
- 4 Sperrschicht
- 5 Dämmschicht
- 6 Sperrschicht
- 7 Estrich
- 8 Randdämmstreifen
- 9 Bodenausgleich (optional)
- 10 Grundierung
- 11 Natursteinkleber
- 12 Natursteinfuge
- 13 Naturstein-Silikon



# System Universal Naturwerkstein



## Exklusivität in Stein

Naturwerkstein an Wand und Boden hat viele Vorteile. Er ist stilvoll, nachhaltig, altert in Würde und ist auch für Allergiker ideal. Vor allem aber: Jeder Stein ist aufgrund seiner Einschlüsse oder unregelmäßiger Zeichnungen unverwechselbar – eben ein echtes Unikat. Der

wachsende Trend wirklich individuell zu wohnen, und der Wunsch vermögender Bauherren, etwas Besonderes zu besitzen, sorgt dafür, dass das Verlegen von Naturwerksteinbelägen auch in Zukunft stark nachgefragt wird. Doch aufgepasst: Alleine in Deutschland gibt es ca.

60.000 namentlich bekannte Naturwerksteinsorten. Wer soll sich da noch auskennen? Genau: Sie und das System Universal Naturwerkstein. Damit Sie immer die richtige Lösung für den Kundenwunsch haben – egal, wie anspruchsvoll der Stein auch ist.

### PRIM GRUNDIERUNGEN



#### PRIM DTG Dispersionstiefengrund

saugende Untergründe

Wasserverdünnbar (1:2) und hoch ergiebig: Ein Tiefengrund, der das Saugverhalten des Untergrundes reguliert und nachfolgende Fliesenkleber und Ausgleichsmassen vor dem „Verbrennen“ schützt. → S. 52



#### PRIM MHB Mineralische Haftbrücke

saugende Untergründe

mit BASE ZFE-S

Damit Estriche und Bodenausgleichsmassen frisch in frisch die beste Verbindung zum Untergrund eingehen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar und zur besseren Arbeitskontrolle rotbraun eingefärbt. → S. 53



#### PRIM ESA Epoxidschutzanstrich

nicht saugende Untergründe

Sichere Grundierung auf kritischen Untergründen. Für nachfolgende Bodenausgleichsmassen und Schutzanstrich für Estriche, wenn nachfolgend keine Fliesen darauf verlegt werden. → S. 53

### BASE ESTRICHE



#### BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell

Rasch aushärtender, feiner Estrich für innen und außen. Früh begeh- und belegbar und ideal zur schnellen Ausbesserung, Sanierung und Renovierung von Bodenflächen. → S. 54



#### PLAN BS 25 Bodenspachtel

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (bis 25mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 56



#### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken bis 30mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 57

### PLAN AUSGLEICHSMASSEN

### FLEX FLIESENKLEBER



#### FLEX FKN Flexkleber Naturstein

verfärbungsempfindliche Steine

Mit einem hohen Anteil an Marken- Trasszement von tubag beugt dieser Fliesenkleber der C2 TE S1-Klasse bei empfindlichen Naturwerksteinen Verfärbungen effektiv vor. Und die sahnige Konsistenz spart Kraft und schon den Arm des Verlegers. → S. 64



#### FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell

verformungsempfindliche Steine

Dank effektiver kristalliner Wasserbindung und original tubag Trass ist dieser Fliesenkleber in der C2 FT-Klasse perfekt geeignet für die sichere Verlegung verformungsempfindlicher Naturwerksteinbeläge im Innen- und Außenbereich und überzeugt mit komfortablen Verarbeitungseigenschaften. → S. 64

### FUG FUGENMÖRTEL



#### FUG FFN-S Flexfuge Naturstein schnell

Erhärtert so schnell, dass bei empfindlichen Naturwerksteinen die Bildung von unschönen Verfärbungen und Barockrahmen effektiv verhindert wird. Der Grund: Kristalline Wasserbindung und Trass von tubag. Die geringe Verschmutzungsneigung sorgt dafür, dass die Fuge lange schön bleibt. → S. 67

# Vielfältige Kundenwünsche – ein System

Was schätzen Ihre Kunden? Richtig, Fliese und Naturwerkstein sind langlebig, pflegeleicht und nachhaltig. Vor allem aber beruht ihr Erfolg auf ihrer universellen Kraft: Sie können fast jede Oberfläche bis hin zu Holz oder gar Metall imitieren und sie verleihen Räumen individuelle Aussagekraft. Deshalb sind Fliesen so vielfältig wie Ihre Kunden. Auf diese Vielfalt haben Sie mit dem System Universal eine einfache – nämlich universelle Antwort.



Beispiel Showroom:  
Wie Fliesen an Wand  
und Boden den  
persönlichen Stil von  
Mode visualisieren

Beispiel Restaurant:  
Wie Fliesen das  
Ambiente ihres kuli-  
narischen Konzeptes  
mitgestalten



Beispiel Wohnzimmer:  
Wie Großformate die  
Raumwirkung positiv  
verändern

## Herausforderung Großformate

Ganz klar, große Fliesen erweitern die kreativen Möglichkeiten für die Innenraumgestaltung – und sind für private wie für gewerbliche Bauherren oder Architekten ästhetisch ein Gewinn. Formate mit Kantenlängen von bis zu 3,20 Metern werden immer beliebter: Sie wirken elegant und lassen kleine Räume größer erscheinen.

Doch selten sind sich Auftraggeber, die sich für ein solches Großformat entscheiden, auch über die technischen Herausforderungen, den zeitlichen Mehrbedarf und den zusätzlichen Aufwand bewusst: Großfliesen verlangen ein äußerst behutsames Handling und überaus maßgenaues Arbeiten. Außerdem stellen sie

höchste Ansprüche an die Beschaffenheit des Untergrunds. Er muss besonders biegesteif und absolut eben sein, um Brüche und „Überzähne“ auszuschließen. Deshalb ist es selbst im Neubau unverzichtbar, den Untergrund perfekt vorzubereiten – die nach DIN 18202 zulässigen Maßtoleranzen alleine reichen für die Verlegung von Großformaten nicht aus.

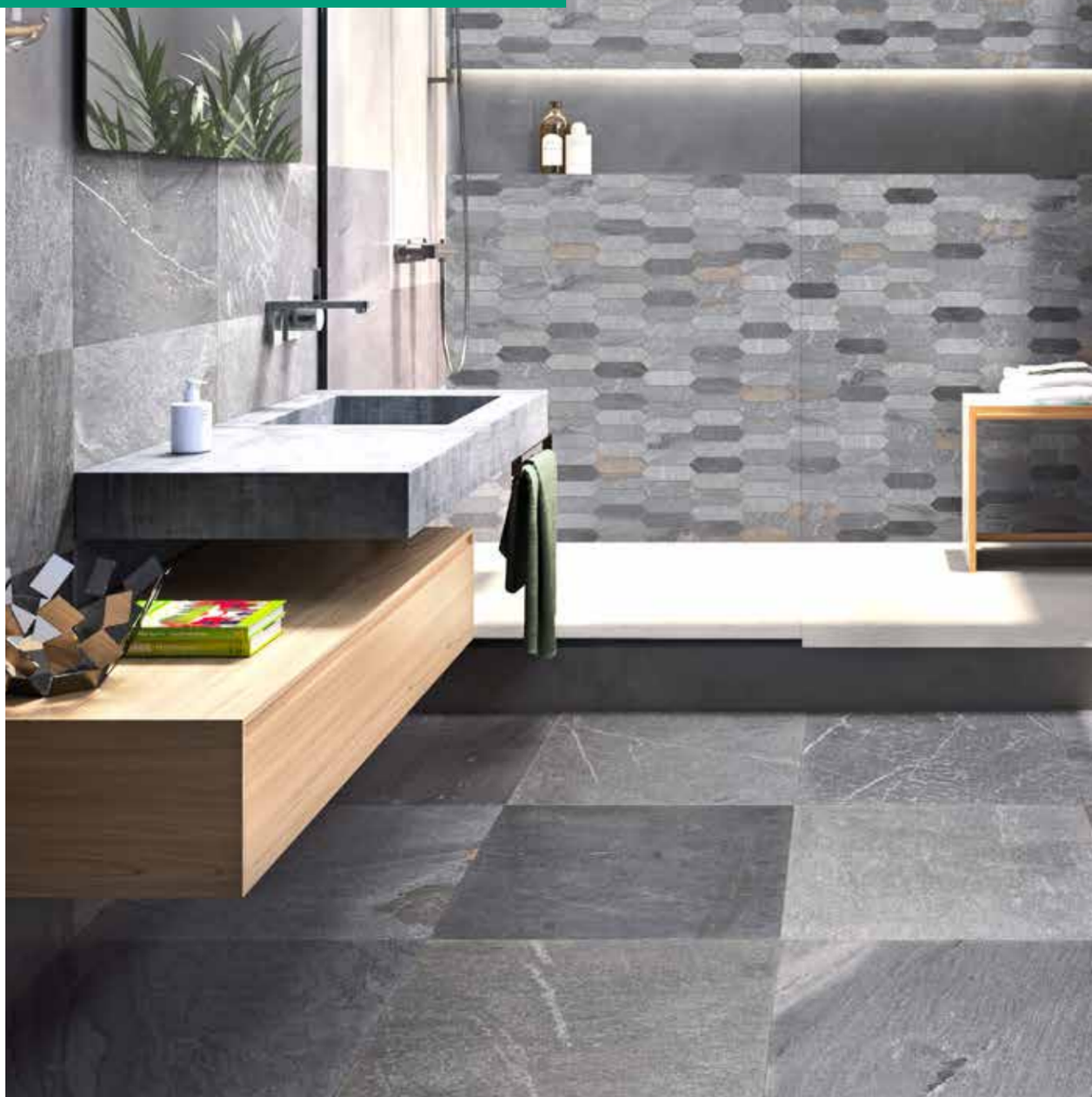
Es zahlt sich für Sie aus, sich diesen Herausforderungen zu stellen: In Ihrem eigenen lokalen Markt können Sie sich so ein wichtiges Alleinstellungsmerkmal erarbeiten und sich von der Konkurrenz der semiprofessionellen Handwerker abgrenzen. Punkten Sie mit Ihrer Expertise: Als

echter Fachmann, der die entsprechenden Aufwände kennt, können Sie dem Auftraggeber bereits in der Angebotsphase Ihre Preise nachvollziehbar und überzeugend erklären.





# System Feucht- und Nassraum



## Zuverlässig geschützt - mit Brief und Siegel

Feuchtigkeit ist seit jeher der größte Feind aller Bauschaffenden. Deshalb ist in Räumen, in denen Wasser das bestimmende Element ist, die sichere Ausführung besonders anspruchsvoll. Das strasser System liefert zertifizierte und genormte Lösungen für Belagskonstruktionen mit Verbundabdichtungen in Feucht- und Nassräumen. Damit schützen Sie jede Unterkonstruktion optimal – und schaffen so für Ihren Auftraggeber dauerhafte Werte.

### System-Eigenschaften

- ✓ dauerhaft sichere Abdichtung bei mäßiger bis hoher Beanspruchung
- ✓ Verbundabdichtung und Kleber im Zusammenspiel geprüft
- ✓ optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ passt zu jedem Trend vom Größtformat bis zum Kleinstmosaik. Für jede Art von keramischer Fliese, Glaskeramik oder Naturwerkstein optimal geeignet
- ✓ dauerhaft schöne und hygienische Fugen mit Easy-to-Clean-Effekt: Geringerer Reinigungsaufwand, eine erhöhte Beständigkeit gegenüber handelsüblichen, sauren Reinigern und verbesserter Schutz gegen Schimmelpilzbefall und Mikroorganismen

### Anwendung

- ✓ für alle Feucht- und Nassräume: Badezimmer, Duschen, WCs, Reihenduschen, Saunen und Wellnessbereiche
- ✓ an Wand und Boden
- ✓ in Neubau, Sanierung und Modernisierung
- ✓ auch für durchscheinende Glasfliesen und Glasmosaiken
- ✓ auf allen gängigen Untergründen



### Mehr Rechtssicherheit dank neuer Norm für die Verbundabdichtung

Die Regeln für die Verbundabdichtung von Feucht- und Nassräumen definiert seit 2017 DIN 18534. Weitere Informationen in Bezug auf unser System Feucht- und Nassraum finden Sie in unserer Broschüre „Fliesen und Plattenarbeiten – sicher Planen und Ausführen im System“ oder über unsere Website [www.strasser-systeme.de](http://www.strasser-systeme.de)

### Wenn jede Stunde zählt

Wird ein Nassraum renoviert, muss es schnell gehen. Doch gerade hier trifft man oft auf nicht genormte Untergründe. Ist der Boden feuchte-resistent, tragfähig, stabil? Das sind berechnete Fragen: strasser Aus-

gleichmassen mit SAFETEC®- oder Rapid®-Technologie helfen Ihnen, solche Aufgaben problemlos zu meistern. Selbst alte Holzuntergründe lassen sich so aufbereiten – ohne den Arbeitsfortschritt allzu lange zu

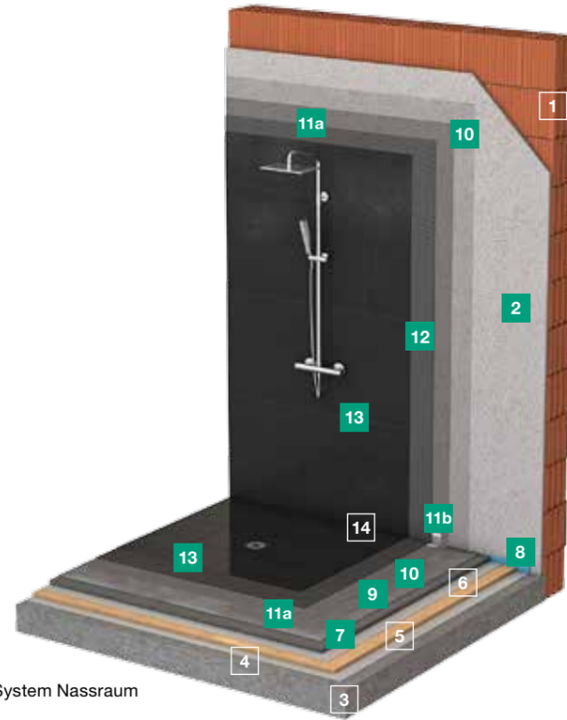
verzögern. Übrigens: Auch die leicht verarbeitbare flexible Dichtfolie, die bereits nach drei Stunden verfließt werden kann, verschafft Ihnen viel wertvolle Zeit.



# System Feucht- und Nassraum Fliese



System Feuchtraum



System Nassraum

- 1** Mauerwerk
- 2** Ausgleichsputz
- 3** Rohdecke
- 4** Sperrschicht
- 5** Dämmschicht
- 6** Sperrschicht
- 7** Estrich
- 8** Randdämmstreifen
- 9** Bodenausgleich (optional)
- 10** Grundierung
- 11a** Abdichtung
- 11b** Abdichtband
- 12** Fliesenkleber
- 13** Fugenfüller
- 14** Silikon

## PRIM GRUNDIERUNGEN



**PRIM DTG**  
Dispersionstiefengrund  
saugende Untergründe

Wasserverdünnbar (1:2) und hoch ergiebig: Ein Tiefengrund, der das Saugverhalten des Untergrundes reguliert und nachfolgende Fliesenkleber und Ausgleichsmassen vor dem „Verbrennen“ schützt. → S. 52



**PRIM MHB**  
Mineralische Haftbrücke  
saugende Untergründe  
mit BASE ZFE-S

Damit Estriche und Bodenausgleichsmassen frisch in frisch die beste Verbindung zum Untergrund eingehen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar und zur besseren Arbeitskontrolle rotbraun eingefärbt. → S. 53



**PRIM QG-S**  
Quarzgrundierung schnell  
nicht saugende Untergründe  
Wand und Boden

Die gebrauchsfertige Quarzgrundierung mit hoher Verbundhaftfestigkeit ist die optimale Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich. Innen und außen. → S. 52



**PRIM ESA**  
Epoxidschutzanstrich  
nicht saugende Untergründe

Sichere Grundierung auf kritischen Untergründen. Für nachfolgende Bodenausgleichsmassen und Schutzanstrich für Estriche, wenn nachfolgend keine Fliesen darauf verlegt werden. → S. 53

## BASE ESTRICHE



**BASE ZFE-S**  
Zementfeinestrich schnell

Rasch aushärtender, feiner Estrich für innen und außen. Früh begeh- und belegbar und ideal zur schnellen Ausbesserung, Sanierung und Renovierung von Bodenflächen. → S. 54



**PLAN BS 25**  
Bodenspachtel  
Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (bis 25mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 56



**PLAN AS-S**  
Ausgleichsspachtel schnell  
Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken bis 30mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 57

## DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



**DICHT FDF**  
Flexible Dichtfolie

Die flüssige Dichtfolie zur fachgerechten Abdichtung nach DIN 18534. In zwei Farbtönen zur einfacheren Arbeitskontrolle. Einfach verarbeitbar und bereits nach 3 Stunden belegbar. → S. 58



**DICHT FDS 1K**  
Flexible Dichtschlämme

Der bewährte Allrounder für einfaches, sicheres Abdichten gemäß DIN 18534. In der Konsistenz einstellbar und schön standfest. → S. 58

### DICHT Mineralische Dichtbandlösung\*

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 59 f.

## FLEX FLIESENKLEBER



**FLEX FKC**  
Flexkleber Classic

Der Allrounder in der C2 TE S1-Klasse: Vielfältig im Innen- und Außenbereich einsetzbar für Schichtstärken bis zu 10mm. → S. 62



**FLEX FKML**  
Flexkleber Multi Light

Der hochflexible, leichte Flexkleber mit bis zu 60% höherer Flächenleistung in der C2 TE S1-Klasse. Ideal zur Verlegung großformatiger Fliesen und Platten in Innen- und Außenbereich. → S. 63



**FLEX FKU**  
Flexibler Kleber Universal

Der universelle Dünnbettmörtel C2 TE-Klasse: vielfältig im Innen- und Außenbereich einsetzbar. → S. 62

## FUG FUGENMÖRTEL



**FUG FFC**  
Flexfuge Classic

Der Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Effekt durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In elf attraktiven Farbtönen für den in Innen- und Außenbereich. → S. 68



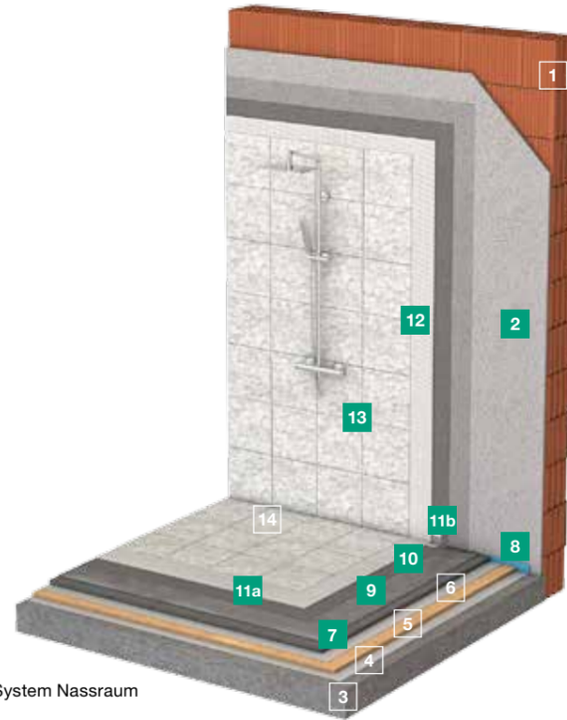
**FUG FF-S**  
Flexfuge schnell

Der flexible, schnellerhärtende Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Effekt durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In sechs attraktiven Farbtönen für den in Innen- und Außenbereich. → S. 67

# System Feucht- und Nassraum Naturwerkstein



System Feuchtraum



System Nassraum

- |                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| <b>1</b> Mauerwerk        | <b>9</b> Bodenausgleich (optional) |
| <b>2</b> Ausgleichsputz   | <b>10</b> Grundierung              |
| <b>3</b> Rohdecke         | <b>11a</b> Abdichtung              |
| <b>4</b> Sperrschicht     | <b>11b</b> Abdichtband             |
| <b>5</b> Dämmschicht      | <b>12</b> Natursteinkleber         |
| <b>6</b> Sperrschicht     | <b>13</b> Natursteinfuge           |
| <b>7</b> Estrich          | <b>14</b> Silikon                  |
| <b>8</b> Randdämmstreifen |                                    |

## PRIM GRUNDIERUNGEN



### PRIM DTG Dispersionstiefengrund

saugende Untergründe

Wasserverdünnbar (1:2) und hoch ergiebig: Ein Tiefengrund, der das Saugverhalten des Untergrundes reguliert und nachfolgende Fliesenkleber und Ausgleichsmassen vor dem „Verbrennen“ schützt. → S. 52



### PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell

nicht saugende Untergründe

Wand und Boden

Die gebrauchsfertige Quarzgrundierung mit hoher Verbundhaftfestigkeit ist die optimale Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich. Innen und außen. → S. 52



### PRIM MHB Mineralische Haftbrücke

saugende Untergründe

mit BASE ZFE-S

Damit Estriche und Bodenausgleichsmassen frisch in frisch die beste Verbindung zum Untergrund eingehen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar und zur besseren Arbeitskontrolle rotbraun eingefärbt. → S. 53



### PRIM ESA Epoxidschutzanstrich

nicht saugende Untergründe

Sichere Grundierung auf kritischen Untergründen. Für nachfolgende Bodenausgleichsmassen und Schutzanstrich für Estriche, wenn nachfolgend keine Fliesen darauf verlegt werden. → S. 53

## BASE ESTRICHE



### BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell

Rasch aushärtender, feiner Estrich für innen und außen. Früh begeh- und belegbar und ideal zur schnellen Ausbesserung, Sanierung und Renovierung von Bodenflächen. → S. 54



### PLAN BS 25 Bodenspachtel

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (bis 25mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 56



### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken bis 30mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 57

## DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



### DICHT FDF Flexible Dichtfolie

Die flüssige Dichtfolie zur fachgerechten Abdichtung nach DIN 18534. In zwei Farbtönen zur einfacheren Arbeitskontrolle. Einfach verarbeitbar und bereits nach 3 Stunden belegbar. → S. 58



### DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme

Der bewährte Allrounder für einfaches, sicheres Abdichten gemäß DIN 18534. In der Konsistenz einstellbar und schön standfest. → S. 58

### DICHT Mineralische Dichtbandlösung\*

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 59 f.

## FLEX FLIESENKLEBER



### FLEX FKN Flexkleber Naturstein

verfärbungsempfindliche Steine

Mit einem hohen Anteil an Marken-Trasszement von tubag beugt dieser Fliesenkleber der C2 TE S1-Klasse bei empfindlichen Naturwerksteinen Verfärbungen effektiv vor. Und die sahnige Konsistenz spart Kraft und schont den Arm des Verlegers. → S. 64



### FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell

verformungsempfindliche Steine

Dank effektiver kristalliner Wasserbindung und original tubag Trass ist dieser Fliesenkleber in der C2 FT-Klasse perfekt geeignet für die sichere Verlegung verformungsempfindlicher Naturwerksteinbeläge im Innen- und Außenbereich und überzeugt mit komfortablen Verarbeitungseigenschaften. → S. 64

## FUG FUGENMÖRTEL



### FUG FFN-S Flexfuge Naturstein schnell

Erhärtet so schnell, dass bei empfindlichen Naturwerksteinen die Bildung von unschönen Verfärbungen und Barockrahmen effektiv verhindert wird. Der Grund: kristalline Wasserbindung und Trass von tubag. Die geringe Verschmutzungsneigung sorgt dafür, dass die Fuge lange schön bleibt. → S. 67



# System Balkon und Terrasse



## Mit Sicherheit auf jede Witterung eingestellt

Pralle Sonne, heftiger Gewitterregen, im Winter Frost-Tau-Wechsel, dazu noch Tausalze im Einsatz: Im Außenbereich sind Kleber, Fuge und Unterkonstruktion extremen Belastungen ausgesetzt und permanent unter Stress. Das System Balkon und Terrasse vereint Verlegematerialien, die dem Wetter mit Flexibilität und besonderen Eigenschaften trotzen. Der Clou: Nicht nur die Abdichtung ist wasserdicht, sondern auch der Fliesenkleber und der Gefälleestrich sind wasserundurchlässig. So tragen Ihre Materialien dazu bei, die gesamte Konstruktion zu schützen – und Ihr Gewerk bleibt von langer Dauer.

### System-Eigenschaften

- ✓ optimaler Feuchtigkeitsschutz zu jeder Witterung und Jahreszeit: Verbundabdichtung kombiniert mit wasserundurchlässigem Fliesenkleber und Gefälleestrich. So schützt die Konstruktion sich fast von selbst.
- ✓ vielseitig einsetzbar
- ✓ optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ mit Systemvarianten für Fliese und Naturwerkstein

### Anwendung

- ✓ für alle Balkone und erdberührten Terrassen
- ✓ für Fliesen und Naturwerksteinplatten
- ✓ im klassischen festen Verbund



### Schaffen Sie Harmonie – innen und außen

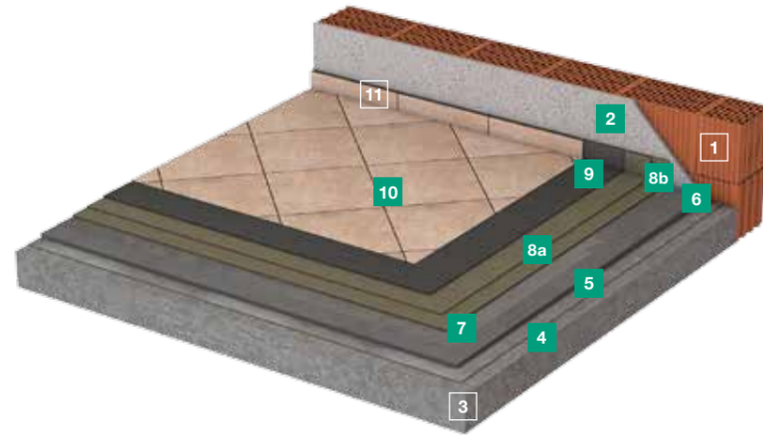
Naturwerkstein für innen und außen lässt sich wunderbar so kombinieren, dass ein nahezu gleichmäßiger Übergang entsteht. Wenn Sie Ihrem Auftraggeber die Option aufzeigen, äußeren Terrassenbelag und innen liegenden Naturwerkstein aufeinander abgestimmt zu kombinieren, sind die meisten Bauherren begeistert

und nutzen diese Gelegenheit. Der Vorteil: Ein Wohnzimmer, das an die Terrasse angrenzt, wirkt optisch offener und großzügiger. Auf diese Weise wächst das Wohlfühlumfeld des Wohnraums ein Stück weit nach außen mit. Möbel für den Outdoor-Bereich gibt es mittlerweile in zahlreichen Stilrichtungen – sie lassen

sich ebenfalls sehr gut auf den Einrichtungsstil abstimmen. Berücksichtigen Sie diese Aspekte in Ihren Beratungsgesprächen: Sie werden schnell erkennen, ob Ihr attraktives Angebot Anklang findet. Wenn das der Fall ist, profitieren beide Seiten und Ihr Kunde wird besonders nachhaltige Freude an Ihrer Arbeit haben.



- 1** Mauerwerk
- 2** Ausgleichsputz
- 3** Rohdecke
- 4** Haftbrücke
- 5** Gefälleestrich
- 6** Randdämmstreifen
- 7** Grundierung (optional)
- 8a** Abdichtung
- 8b** Abdichtband
- 9** Fliesenkleber
- 10** Fugenfüller
- 11** Silikon



# System Balkon und Terrasse Fliese



## Sonderfall Loggia und Dachterrasse

Loggien und Terrassen an und auf dem Gebäude verlangen Spezialaufbauten, die individuell an Konstruktion und Objekt angepasst sind. strasser unterstützt Sie dabei: Unsere Objektberater sind

Experten, die wissen, was zu tun ist. Und sie haben die passenden Produkte für Sie – auch bei solchen Sonderaufgaben.

### PRIM GRUNDIERUNGEN



**PRIM DTG**  
Dispersionstiefengrund  
saugende Untergründe

Wasserverdünnbar (1:2) und hoch ergiebig: Ein Tiefengrund, der das Saugverhalten des Untergrundes reguliert und nachfolgende Fliesenkleber und Ausgleichsmassen vor dem „Verbrennen“ schützt. → S. 52



**PRIM MHB**  
Mineralische Haftbrücke  
saugende Untergründe  
mit BASE ZFE-S

Damit Estriche und Bodenausgleichsmassen frisch in frisch die beste Verbindung zum Untergrund eingehen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar und zur besseren Arbeitskontrolle rotbraun eingefärbt. → S. 53



**PRIM ESA**  
Epoxidschutzanstrich  
nicht saugende Untergründe

Sichere Grundierung auf kritischen Untergründen. Für nachfolgende Bodenausgleichsmassen und Schutzanstrich für Estriche, wenn nachfolgend keine Fliesen darauf verlegt werden. → S. 53

### BASE ESTRICHE



**BASE ZFE-W**  
Zementfeinestrich  
wasserundurchlässig

Der erste Estrich, der sich selber schützt. Dieser wasserdichte Zementfeinestrich ist für jede Art von Estrichkonstruktion im Innen- und Außenbereich besonders dann geeignet, wenn viel Wasser dauerhaft auf die Belagskonstruktion einwirkt. Sehr gut eignet er sich auch als Gefälleestrich für mehr Sicherheitsreserven auf Terrassen und Balkonen. → S. 55



**BASE ZFE-S**  
Zementfeinestrich  
schnell

Rasch aushärtender, feiner Estrich für innen und außen. Früh begeh-/belegbar und ideal zur schnellen Ausbesserung, Sanierung und Renovierung von Bodenflächen. → S. 54

### PLAN AUSGLEICHSMASSEN



**PLAN AS-S**  
Ausgleichsspachtel  
schnell

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken bis 30mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 57

### DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



**DICT FDS 2K**  
Flexible Dichtschlämme  
Der bewährte Allrounder für einfaches, sicheres Abdichten gemäß DIN 18531. Zum Streichen, Spritzen und Spachteln. → S. 58

#### DICT Mineralische Dichtbandlösung

DICT FDB Flexibles Dichtband und die DICT Formteile FIE, FAE

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 59 f.

### FLEX FLIESENKLEBER



**FLEX FK-W**  
Flexkleber wasserundurchlässig

Der Flexkleber der C2 TE-Klasse, der sich selbst vor Feuchtigkeit schützt. Ideal für Behälter sowie Balkone und Terrassen. Schafft beste Verbindungen zwischen Verlegematerial und Untergrund, selbst wenn diese gar nicht saugen. → S. 63



**FLEX FKU**  
Flexibler Kleber Universal

Der universelle Dünnbettmörtel C2 TE-Klasse: vielfältig im Innen- und Außenbereich einsetzbar. → S. 62



**FLEX FK**  
Flexkleber Classic  
Der Allrounder in der C2 TE S1-Klasse: Vielfältig im Innen- und Außenbereich einsetzbar für Schichtstärken bis zu 10mm. → S. 62

### FUG FUGENMÖRTEL



**FUG FFC**  
Flexfuge Classic

Der Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Effekt durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In elf attraktiven Farbtönen für den in Innen- und Außenbereich. → S. 68

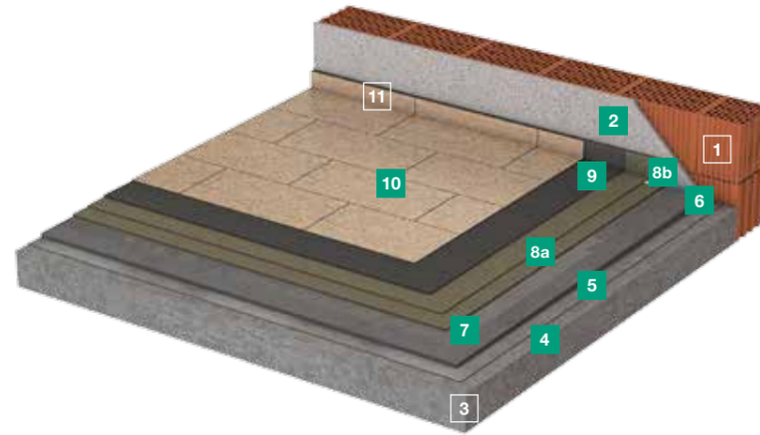


**FUG FF-S**  
Flexfuge schnell

Der flexible, schnellerhärtende Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Effekt durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In sechs attraktiven Farbtönen für den in Innen- und Außenbereich. → S. 67



- 1** Mauerwerk
- 2** Ausgleichsputz
- 3** Rohdecke
- 4** Haftbrücke
- 5** Gefälleestrich
- 6** Randdämmstreifen
- 7** Grundierung (optional)
- 8a** Abdichtung
- 8b** Abdichtband
- 9** Natursteinkleber
- 10** Natursteinfuge
- 11** Naturstein-Silikon



# System Balkon und Terrasse Naturwerkstein

## PRIM GRUNDIERUNGEN



**PRIM DTG**  
Dispersionstiefengrund  
saugende Untergründe

Wasserverdünnbar (1:2) und hoch ergiebig: Ein Tiefengrund, der das Saugverhalten des Untergrundes reguliert und nachfolgende Fliesenkleber und Ausgleichsmassen vor dem „Verbrennen“ schützt. → S. 52



**PRIM MHB**  
Mineralische Haftbrücke  
saugende Untergründe  
mit BASE ZFE-S

Damit Estriche und Bodenausgleichsmassen frisch in frisch die beste Verbindung zum Untergrund eingehen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar und zur besseren Arbeitskontrolle rotbraun eingefärbt. → S. 53



**PRIM ESA**  
Epoxidschutzanstrich  
nicht saugende Untergründe

Sichere Grundierung auf kritischen Untergründen. Für nachfolgende Bodenausgleichsmassen und Schutzanstrich für Estriche, wenn nachfolgend keine Fliesen darauf verlegt werden. → S. 53

## BASE ESTRICHE



**BASE ZFE-W**  
Zementfeinestrich  
wasserundurchlässig

Der erste Estrich, der sich selber schützt. Dieser wasserdichte Zementfeinestrich ist für jede Art von Estrichkonstruktion im Innen- und Außenbereich besonders dann geeignet, wenn viel Wasser dauerhaft auf die Belagskonstruktion einwirkt. Sehr gut eignet er sich auch als Gefälleestrich für mehr Sicherheitsreserven auf Terrassen und Balkonen. → S. 55



**BASE ZFE-S**  
Zementfeinestrich  
schnell

Rasch aushärtender, feiner Estrich für innen und außen. Früh begeh-/belegbar und ideal zur schnellen Ausbesserung, Sanierung und Renovierung von Bodenflächen. → S. 54

## PLAN AUSGLEICHSMASSEN



**PLAN AS-S**  
Ausgleichsspachtel  
schnell  
Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken bis 30mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 57

## DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



**DICHT FDS 2K**  
Flexible Dichtschlämme  
Der bewährte Allrounder für einfaches, sicheres Abdichten gemäß DIN 18531. Zum Streichen, Spritzen und Spachteln. → S. 58

### DICHT Mineralische Dichtbandlösung

DICHT FDB Flexibles Dichtband und die DICHT Formteile FIE, FAE, FBM

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 59 f.

## FLEX FLIESENKLEBER



**FLEX FKN**  
Flexkleber Naturstein  
verfärbungsempfindliche Steine

Mit einem hohen Anteil an Marken-Transszement von tubag beugt dieser Fliesenkleber der C2 TE S1-Klasse bei empfindlichen Naturwerksteinen Verfärbungen effektiv vor. Und die sahnige Konsistenz spart Kraft und schont den Arm des Verlegers. → S. 64



**FLEX FKN-S**  
Flexkleber Naturstein  
schnell  
verformungsempfindliche Steine

Dank effektiver kristalliner Wasserbindung und original tubag Trass ist dieser Fliesenkleber in der C2 FT-Klasse perfekt geeignet für die sichere Verlegung verformungsempfindlicher Naturwerksteinbeläge im Innen- und Außenbereich und überzeugt mit komfortablen Verarbeitungseigenschaften. → S. 64

## FUG FUGENMÖRTEL



**FUG FFN-S**  
Flexfuge Naturstein  
schnell

Erhärtet so schnell, dass sich selbst empfindliche Naturwerksteine nicht an den Flanken verfärben. Er ist edel in der Optik, spannungsarm und überzeugt obendrein durch seinen hohen Füllgrad und ein abrissfreies, sauberes Fugenbild. → S. 67





# System Schwimmbad



## Dauerhaft verlässlich - auch unter Druck

Schwimmbeckenbeläge müssen einiges aushalten, denn die Einflüsse physikalischer und auch chemischer Art sind zahlreich. Komplexe Bau- und Anschlussdetails kommen als zusätzliche Herausforderungen hinzu. Mit dem strasser System für das Schwimmbad bewältigen Sie Ihre anspruchsvolle Aufgabe einfach, sicher und mit dauerhafter Dichtigkeit.

### System-Eigenschaften

- ✓ dauerhaft sichere Abdichtung des Beckenkörpers und der Beckenumgänge
- ✓ schützt die Betonkonstruktion dauerhaft vor betonangreifenden Wässern und Feuchtigkeitsschäden
- ✓ einfach anwendbare Detaillösungen für Durchdringungen und Beckenrand
- ✓ optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

### Anwendung

- ✓ für Schwimmbecken vom Hauspool über Hotelpool bis hin zu Wettkampfbecken und Wasserbehälter
- ✓ in Neubau, Sanierung und Modernisierung
- ✓ für Becken im Innen- und Außenbereich und alle gängige Beckenkopf-Konstruktionen



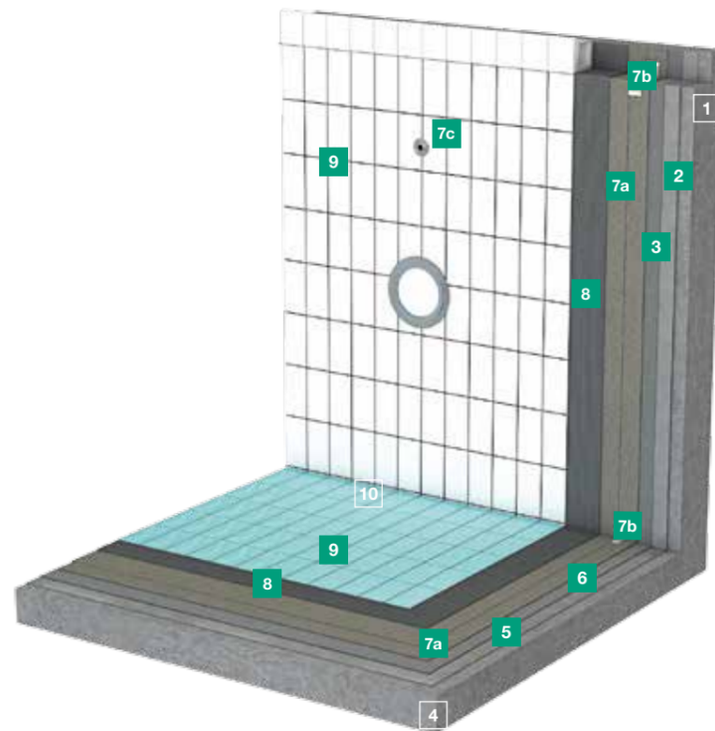
### Praxis leicht gemacht: Die strasser Broschüre „Fliesen und Plattenarbeiten“

Wie dichtet man Durchdringungen perfekt ab – vom Einlauf bis zur Unterwasserpoleuchte? Was ist bei einer Wiesbadener Rinne, bei einer Skimmerlösung oder bei anderen Beckenköpfen zu beachten?

Unsere Broschüre „Fliesen und Plattenarbeiten – sicher Planen und Ausführen im System“ gibt Ihnen alle Antworten und wertvolle Tipps, wie Sie das System Schwimmbad effizient einsetzen.



- 1 Beton Mauerwerk
- 2 Ausgleichsputz
- 3 Ausgleichsmasse (optional)
- 4 Rohdecke
- 5 Haftschlämme (in Verbindung mit Estrich)
- 6 Estrich
- 7a Abdichtung
- 7b Abdichtband
- 7c Dichtmanschette
- 8 Fliesenkleber
- 9 Fugenfüller
- 10 Silikon



# System Schwimmbad

## PRIM GRUNDIERUNGEN



### PRIM DTG Dispersionstiefengrund

saugende Untergründe

Wasserverdünnbar (1:2) und hoch ergiebig: Ein Tiefengrund, der das Saugverhalten des Untergrundes reguliert und nachfolgende Fliesenkleber und Ausgleichsmassen vor dem „Verbrennen“ schützt. → S. 52



### PRIM MHB Mineralische Haftbrücke

saugende Untergründe

mit BASE ZFE-S  
Damit Estriche und Bodenausgleichsmassen frisch in frisch die beste Verbindung zum Untergrund eingehen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar und zur besseren Arbeitskontrolle rotbraun eingefärbt. → S. 53



### PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell

Schafft in rekordverdächtiger Zeit beste Verbindungen zu nichtsaugenden Untergründen im Innen- und Außenbereich. Im Farbton blau zur besseren Beurteilung des Arbeitsfortschritts. → S. 52

## BASE ESTRICHE



### BASE ZFE-W Zementfeinestrich wasserundurchlässig

Der erste Estrich, der sich selber schützt. Dieser wasserdichte Zementfeinestrich ist für jede Art von Estrichkonstruktion im Innen- und Außenbereich besonders dann geeignet, wenn viel Wasser dauerhaft auf die Belagskonstruktion einwirkt. Sehr gut eignet er sich auch als Gefälleestrich für mehr Sicherheitsreserven auf Terrassen und Balkonen. → S. 55



### BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell

Rasch aushärtender, feiner Estrich für innen und außen. Früh begeh- und belegbar und ideal zur schnellen Ausbesserung, Sanierung und Renovierung von Bodenflächen. → S. 54

## PLAN AUSGLEICHSMASSEN



### PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (bis 35 mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 56



### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken bis 30 mm überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 57

## DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



### DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme

Der bewährte Allrounder für einfaches, sicheres Abdichten gemäß DIN 18535. In der Konsistenz einstellbar und schön standfest. → S. 58

### DICHT Mineralische Dichtbandlösung

DICHT FDB Flexibles Dichtband und die DICHT Formteile FIE, FAE, FWM, FBM

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 59 f.

## FLEX FLIESENKLEBER



### FLEX FK-W Flexkleber wasser- undurchlässig

Der Flexkleber der C2 TE-Klasse, der sich selbst vor Feuchtigkeit schützt. Ideal für Behälter sowie Balkone und Terrassen. Schafft beste Verbindungen zwischen Verlegematerial und Untergrund, selbst wenn diese gar nicht saugen. → S. 63

## FUG FUGENMÖRTEL



### FUG FFM Flexfuge Maxi

Die Belastungsfuge für Beläge mit hohen mechanischen Anprüchen. Weder Sole, Chlor, noch Tausalz und nicht einmal ein Hochdruckreiniger können ihr etwas anhaben. → S. 68



# System Industrie und Gewerbe



## Langlebiger Boden für geschäftliche Erfolge

Mehr kann man Fliesen nicht abverlangen: Im gewerblichen und industriellen Bereich gelten ganz eigene Spielregeln. Die Beläge müssen robust, wasserdicht, hygienisch und je nach Objekt und Branche auch extrem tragfähig, befahrbar und resistent gegen aggressive Medien sein. Mit dem System Industrie und Gewerbe verlegen Sie Flächen, die all das erfüllen – und langfristig die Bauteile und Untergründe schützen.

### System-Eigenschaften

- ✓ liefert thermisch und mechanisch extrem belastbare Flächen
- ✓ dauerhaft sichere Verbundabdichtung
- ✓ Beständigkeit gegen Öle, Fette, Säuren, Laugen und andere Chemikalien
- ✓ einfach zu reinigen, resistent gegen Industriereiniger, Dampfstrahler und Desinfektionsmittel
- ✓ erfüllt die branchenspezifischen gesetzlichen Auflagen an Hygiene, Lebensmittelechtheit, Arbeits- und Umweltsicherheit
- ✓ mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis

### Anwendung

- ✓ für gewerblich und industriell genutzte Räume aller Branchen: Großküchen, Gastronomie, Hotellerie, Wäschereien und Reinigungen, Schlachtbetriebe, Molkereien, Brauereien und Abfüllanlagen, Lebensmittelverarbeitung, Medizin und Versorgung, chemische Industrie u.v.m.
- ✓ für Wand und Boden
- ✓ in Neubau, Sanierung und Modernisierung

### Expertise rund um professionelle Pflege

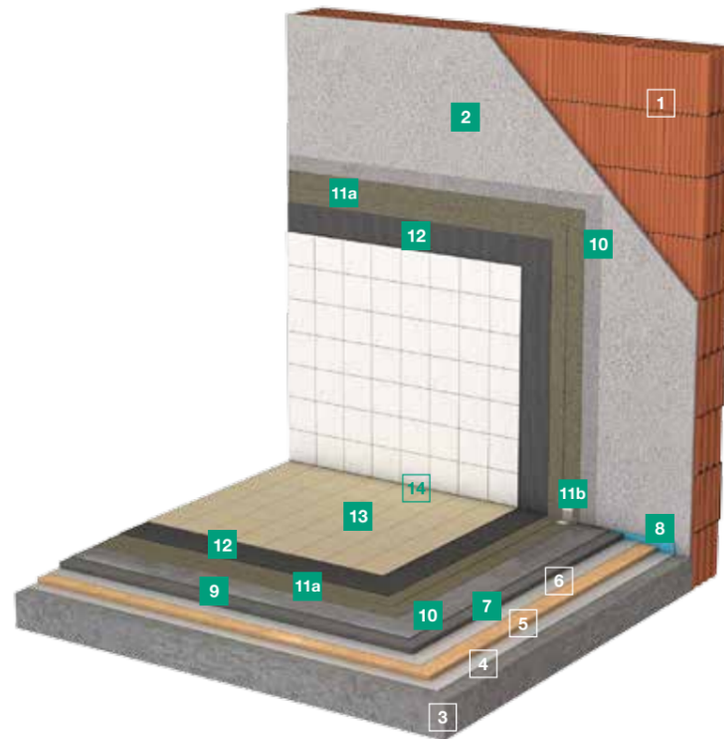
Die Oberfläche der von Ihnen verlegten trittsicheren Fliesenbeläge soll natürlich auch langfristig rutschhemmend sein. Besonders effektiv wird sie maschinell mit Hochdruck- oder Dampfreinigern und Bürstenmaschinen gereinigt. Doch Vorsicht: Ihre Verfugung muss dem auch standhalten – bei uns finden Sie dafür die richtige Lösung. Erklären Sie Ihrem Auftragge-

ber, dass schleifmittelhaltige Bürsten u. Ä. dazu führen können, dass die rutschhemmende Eigenschaft abnimmt. Reste von Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln führen außerdem dazu, dass der Bodenbelag rutschig wird: Deshalb sollte immer ausreichend klar gespült werden. Auch die Auswahl des richtigen Reinigers spielt eine große Rolle: Dafür hat die Deut-

sche Gesellschaft für das Badewesen eine Liste mit geprüften Reinigungsmitteln (RK-Liste) herausgegeben. Ein praktischer Tipp: Gehen Sie mit dem Thema Pflege und Unterhalt aktiv auf Ihre Kunden zu. Zeigen und nutzen Sie so Ihre Expertise und schaffen Sie auf diese Weise zusätzlichen Mehrwert für Ihre Kunden. Davon profitieren beide Seiten.



- 1 Mauerwerk
- 2 Ausgleichsputz
- 3 Rohdecke
- 4 Sperrschicht
- 5 Dämmschicht
- 6 Sperrschicht
- 7 Estrich
- 8 Randdämmstreifen
- 9 Bodenausgleich (optional)
- 10 Grundierung
- 11a Abdichtung
- 11b Abdichtband
- 12 Fliesenkleber
- 13 Fugenfüller
- 14 Silikon



# System

## Industrie und Gewerbe

### geringe chem. Beanspruchung

#### PRIM GRUNDIERUNGEN



##### PRIM DTG Dispersionstiefengrund

saugende Untergründe

Wasserverdünnbar (1:2) und hoch ergiebig: Ein Tiefengrund, der das Saugverhalten des Untergrundes reguliert und nachfolgende Fliesenkleber und Ausgleichsmassen vor dem „Verbrennen“ schützt. → S. 52



##### PRIM MHB Mineralische Haftbrücke

saugende Untergründe

mit BASE ZFE-S

Damit Estriche und Bodenausgleichsmassen frisch in frisch die beste Verbindung zum Untergrund eingehen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar und zur besseren Arbeitskontrolle rotbraun eingefärbt. → S. 53



##### PRIM ESA Epoxidschutzanstrich

nicht saugende Untergründe

Sichere Grundierung auf kritischen Untergründen. Für nachfolgende Bodenausgleichsmassen und Schutzanstrich für Estriche, wenn nachfolgend keine Fliesen darauf verlegt werden. → S. 53

#### BASE ESTRICHE



##### BASE ZEB Zementestrichbinder

Faserarmiertes Estrichbindemittel, variabel dosierbar für Estriche mit erhöhten Festigkeiten – z. B. für die gewerbliche Nutzung – und bereits nach 3 Tagen mit Fliesen belegbar. → S. 54

#### PLAN AUSGLEICHSMASSEN



##### PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (bis 35 mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 56



##### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken bis 30 mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 57

#### DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



##### DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme

Der bewährte Allrounder für einfaches, sicheres Abdichten gemäß DIN 18531. In der Konsistenz einstellbar und schön standfest. → S. 58

##### DICHT Mineralische Dichtbandlösung

DICHT FDB Flexibles Dichtband und die DICHT Formteile FIE, FAE, FWM, FBM

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 59 f.

#### FLEX FLIESENKLEBER



##### FLEX FKC Flexkleber Classic

Der Allrounder in der C2 TE S1-Klasse: Vielfältig im Innen- und Außenbereich einsetzbar für Schichtstärken bis zu 10 mm. → S. 62

#### FUG FUGENMÖRTEL

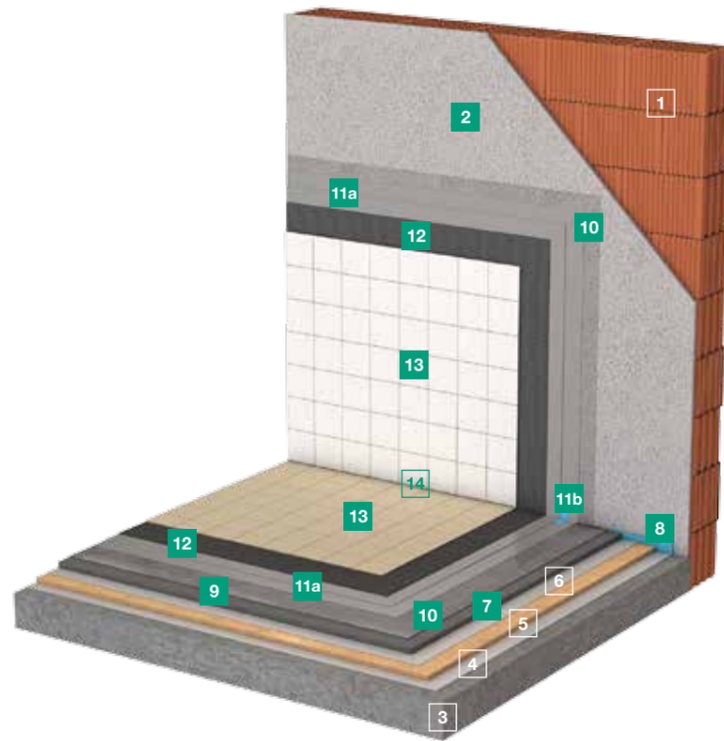


##### FUG FFM Flexfuge Maxi

Die Belastungsfuge für Beläge mit hohen mechanischen Ansprüchen und damit ideal für Gewerbe und Industrie. Weder Sole, Chlor, noch Tausalz und nicht einmal ein Hochdruckreiniger können ihr etwas anhaben. → S. 68



- 1 Mauerwerk
- 2 Ausgleichsputz
- 3 Rohdecke
- 4 Sperrschicht
- 5 Dämmschicht
- 6 Sperrschicht
- 7 Estrich
- 8 Randdämmstreifen
- 9 Bodenausgleich (optional)
- 10 Grundierung
- 11a Abdichtung
- 11b Abdichtband
- 12 Fliesenkleber
- 13 Fugenfüller
- 14 Silikon



# System

## Industrie und Gewerbe

### hohe chem. Beanspruchung

#### PRIM GRUNDIERUNGEN



##### PRIM EG Epoxidgrundierung

saugende Untergründe

Ein echter Alleskönner: chemikalienbeständige Grundierung, Gießharz für kraftschlüssige Verbindungen und Bindemittel für Reaktionsharzmörtel in einem. Bereitet empfindliche Holzuntergründe perfekt vor. → S. 53



##### PRIM MHB Mineralische Haftbrücke

saugende Untergründe

mit BASE ZFE-S

Damit Estriche und Bodenausgleichsmassen frisch in frisch die beste Verbindung zum Untergrund eingehen. Im Innen- und Außenbereich einsetzbar und zur besseren Arbeitskontrolle rotbraun eingefärbt. → S. 53

#### BASE ESTRICHE



##### BASE ZEB Zementestrichbinder

Faserarmiertes Estrichbindemittel, variabel dosierbar für Estriche mit erhöhten Festigkeiten – z.B. für die gewerbliche Nutzung – und bereits nach 3 Tagen mit Fliesen belegbar. → S. 54

#### PLAN AUSGLEICHSMASSEN



##### PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (bis 35 mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 56



##### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken bis 30 mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 57

#### DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



##### DICT Epoxid Dichtbandlösung

DICT FED Flexibles Epoxid Dichtband und die DICT Formteile FEI, FEA, FEW, FEB

##### DICT PA PU-Abdichtung

Sie trotz chemischen Angriffen mit Bravour. Mit Stellmittel standfest für die Applikation an der Wand und fließfähig am Boden. Und im System mit den Dichtbändern bauaufsichtlich geprüft. Mehr Sicherheit geht nicht. → S. 59

Abdichtbänder für höchste Anforderungen: Chemisch hoch belastbar, inklusive PU- und Epoxid-verträglichen Formteilen im System. → S. 61

#### FLEX FLIESENKLEBER



##### FLEX MEKF Multi Epoxid Kleber + Fuge

als Kleber

als Fuge

Kleber und Fugenmörtel in einem! Die sorgenfreie Kombi-Lösung ist chemisch hoch belastbar, absolut wasserdicht und doch lassen sich Verarbeitungsreste mit klarem Wasser abwaschen. → S. 66



## Systemvergleich

	PRIM GRUNDIERUNGEN	BASE ESTRICHE	PLAN AUSGLEICHSMASSEN	DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE	FLEX FLIESENKLEBER	FUG FUGENMÖRTEL	PLUS ZUBEHÖR UND WERKZEUG
<b>System Universal Fliese</b> 	PRIM DTG Dispersionstiefengrund PRIM MHB Mineralische Haftbrücke PRIM ESA Epoxidschutzanstrich	BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell	PLAN BS 25 Bodenspachtel PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell		FLEX FKC Flexkleber Classic FLEX FKU Flexibler Kleber Universal FLEX FKML Flexkleber Multi-Light	FUG FFC Flexfuge Classic FUG FF-S Flexfuge schnell	PLUS RDS Randdämmstreifen PLUS GQS Grober Quarzsand
<b>System Universal Naturwerkstein</b> 	PRIM DTG Dispersionstiefengrund PRIM MHB Mineralische Haftbrücke PRIM ESA Epoxidschutzanstrich	BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell	PLAN BS 25 Bodenspachtel PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell		FLEX FKN Flexkleber Naturstein FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell	FUG FFN-S Flexfuge Naturstein schnell	PLUS RDS Randdämmstreifen PLUS GQS Grober Quarzsand
<b>System Feucht- und Nassraum Fliese</b> 	PRIM DTG Dispersionstiefengrund PRIM MHB Mineralische Haftbrücke PRIM ESA Epoxidschutzanstrich PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell	BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell	PLAN BS 25 Bodenspachtel PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell	DICHT FDF Flexible Dichtfolie DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme DICHT Mineralische Dichtbandlösung	FLEX FKC Flexkleber Classic FLEX FKML Flexkleber Multi-Light FLEX FKU Flexibler Kleber Universal	FUG FF-S Flexfuge schnell FUG FFC Flexfuge Classic	PLUS RDS Randdämmstreifen PLUS GQS Grober Quarzsand
<b>System Feucht- und Nassraum Naturwerkstein</b> 	PRIM DTG Dispersionstiefengrund PRIM MHB Mineralische Haftbrücke PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell PRIM ESA Epoxidschutzanstrich	BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell	PLAN BS 25 Bodenspachtel PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell	DICHT FDF Flexible Dichtfolie DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme DICHT Mineralische Dichtbandlösung	FLEX FKN Flexkleber Naturstein FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell	FUG FFN-S Flexfuge Naturstein schnell	PLUS RDS Randdämmstreifen PLUS GQS Grober Quarzsand
<b>System Balkon und Terrasse Fliese</b> 	PRIM DTG Dispersionstiefengrund PRIM MHB Mineralische Haftbrücke PRIM ESA Epoxidschutzanstrich	BASE ZFE-W Zementfeinestrich wasserundurchlässig BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell	PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell	DICHT FDS 2K Flexible Dichtschlämme DICHT Mineralische Dichtbandlösung	FLEX FK-W Flexkleber wasserundurchlässig FLEX FKU Flexibler Kleber Universal FLEX FKC Flexkleber Classic	FUG FFC Flexfuge Classic FUG FF-S Flexfuge schnell	PLUS RDS Randdämmstreifen PLUS GQS Grober Quarzsand
<b>System Balkon und Terrasse Naturwerkstein</b> 	PRIM DTG Dispersionstiefengrund PRIM MHB Mineralische Haftbrücke PRIM ESA Epoxidschutzanstrich	BASE ZFE-W Zementfeinestrich wasserundurchlässig BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell	PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell	DICHT FDS 2K Flexible Dichtschlämme DICHT Mineralische Dichtbandlösung	FLEX FKN Flexkleber Naturstein FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell	FUG FFN-S Flexfuge Naturstein schnell	PLUS RDS Randdämmstreifen PLUS GQS Grober Quarzsand
<b>System Schwimmbad</b> 	PRIM DTG Dispersionstiefengrund PRIM MHB Mineralische Haftbrücke PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell	BASE ZFE-W Zementfeinestrich wasserundurchlässig BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell	PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell	DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme DICHT Mineralische Dichtbandlösung	FLEX FK-W Flexkleber wasserundurchlässig	FUG FFM Flexfuge Maxi	
<b>System Industrie und Gewerbe geringe chem. Beanspruchung</b> 	PRIM DTG Dispersionstiefengrund PRIM MHB Mineralische Haftbrücke PRIM ESA Epoxidschutzanstrich	BASE ZEB Zementestrichbinder	PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell	DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme DICHT Mineralische Dichtbandlösung	FLEX FKC Flexkleber Classic	FUG FFM Flexfuge Maxi	PLUS RDS Randdämmstreifen PLUS GQS Grober Quarzsand
<b>System Industrie und Gewerbe hohe chem. Beanspruchung</b> 	PRIM EG Epoxidgrundierung PRIM MHB Mineralische Haftbrücke	BASE ZEB Zementestrichbinder	PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell	DICHT PA PU-Abdichtung DICHT Epoxid Dichtbandlösung	FLEX MEKF Multi Epoxid Kleber + Fuge		PLUS RDS Randdämmstreifen PLUS GQS Grober Quarzsand

# Das strasser Sortiment im Überblick

Systematisch, kompakt, hochwertig: Das strasser Produkt-Programm ist speziell auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtet. Verschaffen Sie sich einen einfachen Überblick zu unseren empfohlenen Systemkomponenten und deren Alternativen aus unserem Programm. Finden Sie für jedes Produkt die technisch und wirtschaftlich relevanten Informationen auf einen Blick.

## strasser PRIM GRUNDIERUNGEN

Empfehlung  
in folgenden  
Systemen



### PRIM DG-S Dispersionsgrundierung schnell



- schnelltrocknende Grundierung für saugende Untergründe
- universell einsetzbar, stellt das Saugverhalten von mineralischen Untergründen ein
- für grob- und feinporige Untergründe
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- nach ca. 30 Minuten überarbeitbar
- Verbrauch: ca. 0,2 kg/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- lieferbare Gebindegröße(n): 1 kg/Kanister, 5 kg/Kanister, 200 kg/Fass
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



### PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell



- optimierte Haftbrücke mit haftverbessernden Füllstoffen
- Grundierung für nicht saugende und saugende Untergründe
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- hohe Verbundfestigkeit auf saugenden, sowie glatten und dichten Untergründen
- Verbrauch: ca. 50 – 250 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/Eimer, 10 kg/Eimer
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



### PRIM DTG Dispersionstiefengrund



- wasserverdünnbarer, transparenter Universalstiefengrund
- Grundierung für saugende, mineralische Untergründe
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- reduziert das Saugverhalten und verfestigt die Oberfläche
- hohe Eindringtiefe
- zur besseren Arbeitskontrolle pigmentiert
- Verbrauch: ca. 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 l/Kanister, 10 l/Kanister
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



## strasser PRIM GRUNDIERUNGEN

Empfehlung  
in folgenden  
Systemen



### PRIM EG Epoxidgrundierung

- chemikalienbeständige, 2-komponentige Epoxidharzgrundierung
- zur Verbesserung der Haftung und Verbundfähigkeit
- Grundierung für kritische Untergründe wie z. B. Gussasphaltestriche, Magnesiaestriche, Trockenestriche oder Holzuntergründe und als Schutzanstrich auf mineralischen Untergründen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- niedrigviskos
- Verbrauch: ca. 0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>
- lieferbare Gebindegröße(n): 1 kg/Eimer, 9 kg/Eimer
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



### PRIM ESA Epoxidschutzanstrich

- chemikalienbeständiger, 2-komponentiger Epoxidharz-Schutzanstrich
- Grundierung für kritische Untergründe wie z. B. Gussasphaltestriche, Magnesiaestriche, Trockenestriche oder Holzuntergründe und als Schutzanstrich auf mineralischen Untergründen
- Grundierung für strasser PLAN Bodenspachtelmassen
- Versiegelung bzw. Endbeschichtung auf strasser BASE FFE 50 Fließfeinestrich
- Beschichtung für Bodenflächen in Lagerhallen, Kellerböden, Werkstätten usw.
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- diffusionsoffen
- abriebfest
- Verbrauch: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- lieferbare Gebindegröße(n): 6 kg/Eimer
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



### PRIM MHB Mineralische Haftbrücke

- mineralische Haftbrücke für zementgebundene Untergründe
- zum Aufbau eines kraftschlüssigen Verbundes zu nachfolgenden Beschichtungen, z. B. bei der Natursteinverlegung im Dickbett oder dem Einbau zementärer Verbundestriche
- zur Herstellung einer Kontaktschicht auf zementären Untergründen und Terrazzo
- im Bodenbereich, innen und außen
- zur besseren Arbeitskontrolle rotbraun eingefärbt
- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- Verbrauch: ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup>
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



strasser BASE  
ESTRICHEEmpfehlung  
in folgenden  
Systemen

## BASE ZEB Zementestrichbinder



- faserverstärktes, schnellerhärtendes Estrichbindemittel
- zur wirtschaftlichen Herstellung früh belegereifer, zementärer Estriche gemäß DIN 18560
- im Innen- und Außenbereich
- nach ca. 8 Stunden begehbar
- nach ca. 3 Tagen belegereif für keramische Beläge
- Verbrauch: ca. 3 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Estrichdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 46, 48

## BASE ZEB-W Zementestrichbinder wasserundurchlässig



- Spezialbindemittel für wasserundurchlässige Estriche
- zur Herstellung von wasserundurchlässigen, beheizten und unbeheizten Spezialestrichen gemäß DIN 18560
- zur Herstellung von kapillarbrechenden Einkormmörteln
- im Innen- und Außenbereich
- wasserundurchlässig und frostbeständig, ideal für Schwimmbäder, Balkone, Terrassen
- Verbrauch: ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Estrichdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 20 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

## BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell



- schnellabbindender, gebrauchsfertiger Estrichmörtel 0 – 4 mm
- zur Herstellung von früh belegereifen, beheizten und unbeheizten Estrichen im Verbund, auf Dämmung oder Trennlage gemäß DIN 18560
- zur schnellen Ausbesserung, Sanierung und Renovierung
- im Innen- und Außenbereich
- nach ca. 24 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- für Schichtdicken von 15 – 60 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack, lose im Silo
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C30-F5 gemäß  
DIN EN 13813

→ 22, 24



→ 30, 32



→ 36, 38



→ 42

## BASE ZGE-S Zementgrobestrich schnell



- schnellabbindender, gebrauchsfertiger Estrichmörtel 0 – 8 mm
- zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen und Heizestrichen auf Dämmung sowie Estrichen auf Trennlage gemäß DIN 18560
- zur schnellen Ausbesserung, Sanierung und Renovierung
- im Innen- und Außenbereich
- nach ca. 3 Stunden begehbar
- für Schichtdicken von 25 – 80 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack, lose im Silo
- mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C25-F4 gemäß  
DIN EN 13813strasser BASE  
ESTRICHEEmpfehlung  
in folgenden  
Systemen

## BASE ZFE Zementfeinestrich



- gebrauchsfertiger Zement-Estrichmörtel 0 – 4 mm
- zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen und Heizestrichen auf Dämmung sowie Estrichen auf Trennlage gemäß DIN 18560
- zur Ausbesserung, Sanierung und Renovierung
- im Innen- und Außenbereich
- nach ca. 3 Tagen belastbar
- für Schichtdicken von 10 – 60 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack, lose im Silo
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C25-F4 gemäß  
DIN EN 13813

## BASE ZFE-W Zementfeinestrich wasserundurchlässig



- wasserundurchlässiger Spezial-Estrichmörtel 0 – 4 mm
- zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen und Heizestrichen auf Dämmung sowie Estrichen auf Trennlage gemäß DIN 18560
- zur Herstellung von Gefälle- und Ausgleichsschichten
- ideal geeignet z. B. in Schwimmbädern und auf Balkonen und Terrassen
- im Innen- und Außenbereich
- Wasserundurchlässigkeit geprüft gemäß DIN EN 12390-8
- nach ca. 24 Stunden begehbar
- für Schichtdicken von 15 – 60 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C35-F5 gemäß  
DIN EN 13813

→ 36, 38



→ 42

## BASE FFE 60 Fließfeinestrich



- fließfähiger, schnellerhärtender Feinestrich für Schichtdicken von 20 – 60 mm
- zum planebenen Ausgleichen von beheizten oder unbeheizten zement- und calciumsulfat-gebundenen Estrichen auf Dämmung oder Trennlage, Betonuntergründen, alten Keramikbelägen, Trocken- und Gussasphalt-estrichen im Verbund
- zur Einbettung von wasserführenden Dünnschichtheizsystemen
- als Heizestrich für Flächen bis ca. 10 m<sup>2</sup> geeignet
- Untergrund für Oberbeläge wie z. B. Fliesen, Naturwerkstein, PVC, Parkett, Teppich usw.
- im Innen- und Außenbereich, jedoch nicht im Dauernassbereich
- extrem spannungsarm durch die innovative SAFETEC®-Technologie
- für die rationelle, maschinelle Verarbeitung geeignet
- partiell bis 10 mm auslaufend
- nach ca. 24 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- Verbrauch: ca. 18 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C25-F5 gemäß  
DIN EN 13813

## BASE FFE 50 Fließfeinestrich



- fließfähiger Feinestrich für Schichtdicken von 10 – 50 mm
- zum planebenen Ausgleichen von beheizten oder unbeheizten zement- und calciumsulfat-gebundenen Estrichen auf Dämmung oder Trennlage, Betonuntergründen, alten Keramikbelägen, Trocken- und Gussasphalt-estrichen im Verbund
- zur Einbettung von wasserführenden Dünnschichtheizsystemen
- als Heizestrich für Flächen bis ca. 10 m<sup>2</sup> geeignet
- Untergrund für Oberbeläge wie z. B. Fliesen, Naturwerkstein, PVC, Parkett, Teppich usw.
- im Innenbereich
- für die rationelle, maschinelle Verarbeitung geeignet
- nach ca. 24 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- Verbrauch: ca. 18 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C25-F4 gemäß  
DIN EN 13813



## strasser PLAN AUSGLEICHSMASSEN

Empfehlung  
in folgenden  
Systemen



### PLAN BS 15 Bodenspachtel

CT-C25-F6 gemäß  
DIN EN 13813



- selbstverlaufende Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 1 – 10 mm
- zum planebenen Ausgleichen von zementären Untergründen im Innenbereich
- geeignet für Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- für Schichtdicken partiell bis 15 mm
- nach ca. 6 Stunden begehbar
- spannungsarm abbindend
- Verbrauch: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

### PLAN BS 25 Bodenspachtel

CT-C20-F5 gemäß  
DIN EN 13813



- hoch fließfähige Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 1 – 20 mm
- zum planebenen Ausgleichen von Betonuntergründen und beheizten oder unbeheizten Estrichen im Innenbereich
- zum Einbetten von elektrischen oder wasserführenden Dünnschichtheizungen
- Untergrund für Oberbeläge wie z. B. Fliesen, Naturwerkstein, PVC, Parkett, Teppich usw.
- extrem spannungsarm durch die innovative SAFETEC®-Technologie
- nach ca. 5 Stunden begehbar
- für Schichtdicken partiell bis 25 mm
- für die rationelle, maschinelle Verarbeitung geeignet
- Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 22, 24



→ 30, 32

### PLAN BS 25-F Bodenspachtel faserverstärkt

CT-C20-F5 gemäß  
DIN EN 13813



- faserverstärkte, hoch fließfähige Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 1 – 20 mm
- zum planebenen Ausgleichen von Betonuntergründen und beheizten oder unbeheizten Estrichen im Innenbereich
- ideal geeignet für Holzuntergründe
- Untergrund für Oberbeläge wie z. B. Fliesen, Naturwerkstein, PVC, Parkett, Teppich usw.
- extrem spannungsarm durch die innovative SAFETEC®-Technologie
- für Schichtdicken partiell bis 25 mm
- für die rationelle, maschinelle Verarbeitung geeignet
- sehr leicht verlaufend
- Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



### PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell

CT-C25-F5 gemäß  
DIN EN 13813



- schnellerhärtende, hoch fließfähige Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 1 – 30 mm
- zum planebenen Ausgleichen von Betonuntergründen und beheizten oder unbeheizten Estrichen im Innen- und Außenbereich
- zum Einbetten von elektrischen oder wasserführenden Dünnschichtheizungen
- Untergrund für Oberbeläge wie z. B. Fliesen, Naturwerkstein, PVC, Parkett, Teppich usw.
- im Dauernassbereich mit strasser DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme schützen
- extrem spannungsarm durch die innovative SAFETEC®-Technologie
- nach ca. 3 Stunden begehbar
- für Schichtdicken partiell bis 35 mm
- für die rationelle, maschinelle Verarbeitung geeignet
- Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 43



→ 46, 48



## strasser PLAN AUSGLEICHSMASSEN

Empfehlung  
in folgenden  
Systemen



### PLAN IB 20 Industrieboden

CT-C40-F7 gemäß  
DIN EN 13813



- fließfähige Ausgleichsmasse für funktionale, hoch belastbare Flächen
- für hoch widerstandsfähige Nutzsichten auf Estrichen und Betonuntergründen
- im Innen- und Außenbereich, jedoch nicht im Dauernassbereich
- extrem spannungsarm durch die innovative SAFETEC®-Technologie
- voll belastbar nach 48 Stunden
- für Schichtdicken von 5 – 20 mm
- für die maschinelle Verarbeitung optimiert
- Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

Normalputzmörtel  
GP CS IV gemäß  
DIN EN 998-1



- universell einsetzbarer, schnellabbindender Renovier-, Reparatur- und Ausgleichsspachtel
- zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenflächen
- zum Herstellen von Gefälle- und Ausgleichsschichten
- zum Reparieren und Ausgleichen von Zementestrichen, Betonflächen und Mauerwerk
- im Innen- und Außenbereich
- bereits nach ca. 4 Stunden belegreif für keramische Beläge
- mit früher, schneller kristalliner Wasserbindung
- Schichtstärke 5 – 30 mm
- Verbrauch: ca. 14 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 22, 24



→ 30, 32



→ 36, 38



→ 43



→ 46, 48

### PLAN AP-S Ausgleichsputz schnell

Leichtputzmörtel  
LW CS IV gemäß  
DIN EN 998-1



- schnell abbindender, hoch ergiebiger, leichter Renovierputz
- zum Ausgleichen, Ausbessern und Verputzen von Wandflächen
- für die Handverarbeitung
- nicht für den Dauernassbereich geeignet
- im Innenbereich
- bereits nach ca. 3 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- mit früher, schneller kristalliner Wasserbindung
- für Schichtdicken von 5 – 40 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



## strasser DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE

Empfehlung  
in folgenden  
Systemen



### DICHT FDF Flexible Dichtfolie

- gebrauchsfertige, flüssig aufzubringende Dichtfolie
- bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen für die Beanspruchungsklasse A im Wandbereich
- zur Abdichtung von Innenräumen gemäß DIN 18534 für die Wassereintragsklassen W0-I bis W2-I an Wänden und W0-I bis W1-I auf Böden
- geeignet für Wand- und Bodenflächen mit mäßiger Beanspruchung durch nichtdrückendes Wasser im Innenbereich, z. B. häusliche Bäder
- im Wand- und Bodenbereich, innen
- streich-, spachtel- und rollfähige Konsistenz
- rissüberbrückend und dauerelastisch
- schnelltrocknend
- bereits nach ca. 3 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- Verbrauch: ca. 0,4 – 0,7 kg/m<sup>2</sup> je Lage
- lieferbare Farbtöne: blau, grau
- lieferbare Gebindegröße(n): 8 kg/Eimer, 15 kg/Eimer, 25 kg/Eimer
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33

### DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme

- 1-komponentige, flexible Dichtungsschlämme
- bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen für die Beanspruchungsklassen A und B
- zur Abdichtung von Innenräumen gemäß DIN 18534 für die Wassereintragsklassen W0-I bis W3-I
- zum Abdichten von Schwimmbecken und Wasserbehälter in massiver Bauweise gemäß DIN 18535 im Innen- und Außenbereich in der Wassereintragsklasse W1-B bis zu 5 m Wassertiefe
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- streich-, spachtel- und spritzfähig
- rissüberbrückend und dauerelastisch
- wasserdampfdiffusionsoffen
- verformungsfähig und spannungsabbauend
- nach ca. 24 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- schnell trocknend
- Verbrauch: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pro mm Trockenschichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 20 kg/Sack
- mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33



→ 43



→ 47

### DICHT FDS 2K Flexible Dichtschlämme

- 2-komponentige, weiße, flexible Dichtungsschlämme
- bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen für die Beanspruchungsklassen A und B
- zur Abdichtung von Innenräumen gemäß DIN 18534 für die Wassereintragsklassen W0-I bis W3-I
- als Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531-5 und zum Abdichten von Terrassen
- zum Abdichten von Schwimmbecken und Wasserbehälter in massiver Bauweise gemäß DIN 18535 im Innen- und Außenbereich in der Wassereintragsklasse W1-B bis zu 5 m Wassertiefe
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- streich-, spachtel- und spritzfähig
- rissüberbrückend und dauerelastisch
- wasserdampfdiffusionsoffen
- verformungsfähig und spannungsabbauend
- nach ca. 24 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- Verbrauch: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> pro mm Trockenschichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 35 kg/Set (25 kg/Sack, 10 kg/Eimer)
- mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 37, 39



## strasser DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE

Empfehlung  
in folgenden  
Systemen



### DICHT PA PU-Abdichtung

- zweikomponentiges, rissüberbrückendes Reaktionsharz
- bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen für die Beanspruchungsklassen A, B und C
- einsetzbar gemäß Abdichtungsnorm DIN 18534 für Wassereintragsklasse W0-I bis W3-I und Rissklasse R1-I
- einsetzbar gemäß Abdichtungsnorm DIN 18535 für die Wassereintragsklassen W1-B und W2-B, Rissklasse R0-B und R1-B, Standort S1-B und S2-B
- für Bereiche im Innenbereich mit hoher Beanspruchung durch Feuchtigkeit und zusätzlicher chemischen Einwirkung, z. B. Großküchen und Wäschereien
- für mechanisch beanspruchte Flächen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- hohe Chemikalienbeständigkeit
- hoch flexibel
- fließfähig
- Verbrauch: als Verbundabdichtung: ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke, als Schutzbeschichtung: ca. 0,6 – 1,2 kg/m<sup>2</sup> Gesamtverbrauch
- lieferbare Gebindegröße(n): 9 kg/Eimer
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 49

### DICHT SPA Stellmittel für PU-Abdichtung

- pulverförmiges Verdickungsmittel
- zur Einstellung der Konsistenz der strasser DICHT PA PU-Abdichtung zur Verwendung auf vertikalen oder geneigten Flächen
- weiß
- Verbrauch: ca. 3 – 5 Gewichtsteile bezogen auf 100 Gewichtsteile strasser DICHT PA PU-Abdichtung
- lieferbare Gebindegröße(n): 1 kg/Eimer
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



### DICHT VAB Verbundabdichtungsbahn

- beidseitig vliesbeschichtete Abdichtungsbahn
- bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen für die Beanspruchungsklassen A, A0, B0 und C für Bereiche mit mäßiger und hoher Beanspruchung durch nichtdrückendes Wasser im Innenbereich, z. B. häusliche Bäder, Umgänge von Schwimmbecken und Duschanlagen
- für Bereiche mit mäßiger Beanspruchung durch nichtdrückendes Wasser, z. B. auf Balkonen und Terrassen
- für Bereiche im Innenbereich mit hoher Beanspruchung durch Feuchtigkeit und zusätzlicher chemischen Einwirkung, z. B. Großküchen und Wäschereien
- zur Abdichtung von Innenräumen mit bahnenförmigen Abdichtungsmitteln im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-B) gemäß DIN 18534-5 in den Wassereintragsklassen W0-I bis W2-I
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- rissüberbrückend und dauerelastisch
- hoch reißfest
- verformungsfähig und spannungsabbauend
- wasserdampfbremsend
- alterungsbeständig
- Breite: 1 m
- Verbrauch: ca. 1,05 m<sup>2</sup> pro m<sup>2</sup> Verlegefläche
- lieferbare Gebindegröße(n): 30 m<sup>2</sup>/Rolle
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



### DICHT FDB Flexibles Dichtband

- vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, elastisches Dichtband
- zur wasserdichten, dauerelastischen Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT FDF, FDS 1K, FDS 2K oder VAB
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Breite: 120 mm
- Verbrauch: ca. 1 m/m
- lieferbare Gebindegröße(n): 50 m/Rolle
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33



→ 37, 39



→ 43



→ 47



## strasser DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE

Empfehlung  
in folgenden  
Systemen



### DICHT FIE Flexible Innenecke

- vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, elastisches Formstück
- zur wasserdichten, dauerelastischen Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT FDF, FDS 1K, FDS 2K oder VAB
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Breite: 120 mm
- Verbrauch: 1 Stück pro Ecke
- lieferbare Gebindegröße(n): 10 Stück/Karton
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33



→ 37, 39



→ 43



→ 47



### DICHT FAE Flexible Außenecke

- vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, elastisches Formstück
- zur wasserdichten, dauerelastischen Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT FDF, FDS 1K, FDS 2K oder VAB
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Breite: 120 mm
- Verbrauch: 1 Stück pro Ecke
- lieferbare Gebindegröße(n): 10 Stück/Karton
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33



→ 37, 39



→ 43



→ 47



### DICHT FWM Flexible Wandmanschette

- vlieskaschierte, alkalibeständige, elastische Dichtmanschette 120 x 120 mm mit Stanzung
- zur dauerelastischen Abdichtung von Rohrdurchführungen an Dusch- und Wannensarmaturen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT FDF, FDS 1K, FDS 2K oder VAB
- im Innen- und Außenbereich
- Loch-Ø: 12 mm
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Verbrauch: 1 Stück pro Rohrdurchführung
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 Stück/Karton
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33



→ 43



→ 47



### DICHT FBM Flexible Bodenmanschette

- vlieskaschierte, alkalibeständige, elastische Dichtmanschette 350 x 350 mm mit Stanzung
- zur dauerelastischen Abdichtung von Bodenabläufen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT FDF, FDS 1K, FDS 2K oder VAB
- im Innen- und Außenbereich
- Loch-Ø: 100 mm
- mit Dehnzone für erhöhte Sicherheit
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Verbrauch: 1 Stück pro Rohrdurchführung
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 Stück/Karton
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33



→ 43



→ 47



## strasser DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE

Empfehlung  
in folgenden  
Systemen



### DICHT FED Flexibles Epoxid Dichtband

- vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, elastisches Dichtband
- zur wasserdichten, dauerelastischen Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- im System mit der Verbundabdichtung strasser DICHT PA
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Breite: 120 mm
- Verbrauch: ca. 1 m/m
- lieferbare Gebindegröße(n): 50 m/Rolle
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 43



→ 49

### DICHT FEI Flexible Epoxid Innenecke

- vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, elastisches Formstück
- zur wasserdichten, dauerelastischen Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- im System mit der Verbundabdichtung strasser DICHT PA
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Breite: 120 mm
- Verbrauch: 1 Stück pro Ecke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 Stück/Karton
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



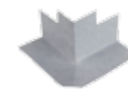
→ 43



→ 49

### DICHT FEA Flexible Epoxid Außenecke

- vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, elastisches Formstück
- zur wasserdichten, dauerelastischen Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- im System mit der Verbundabdichtung strasser DICHT PA
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Breite: 120 mm
- Verbrauch: 1 Stück pro Ecke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 Stück/Karton
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 43



→ 49

### DICHT FEW Flexible Epoxid Wandmanschette

- vlieskaschierte, alkalibeständige, elastische Dichtmanschette 120 x 120 mm mit Stanzung
- zur dauerelastischen Abdichtung von Rohrdurchführungen an Dusch- und Wannensarmaturen
- im System mit der Verbundabdichtung strasser DICHT PA
- im Innen- und Außenbereich
- Loch-Ø: 12 mm
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Verbrauch: 1 Stück pro Rohrdurchführung
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 Stück/Karton
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 43



→ 49

### DICHT FEB Flexible Epoxid Bodenmanschette

- vlieskaschierte, alkalitätsbeständige, elastische Dichtmanschette 425 x 425 mm
- zur dauerelastischen Abdichtung von Bodenabläufen
- im System mit der Verbundabdichtung strasser DICHT PA
- im Innen- und Außenbereich
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Verbrauch: 1 Stück pro Rohrdurchführung
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 Stück/Karton
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 43



→ 49


**strasser FLEX  
FLIESENKLEBER**
**Empfehlung  
in folgenden  
Systemen**

**FLEX FKU Flexibler Kleber Universal**


- flexibler Fliesenkleber für Verlegearbeiten im Dünnbett
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen und zum Verlegen von kalibrierten, feuchtigkeitsunempfindlichen und nicht durchscheinenden Naturwerkstein-Belägen
- zum Kleben auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

 C2 TE gemäß  
DIN EN 12004


→ 23



→ 31



→ 37

**FLEX FKC Flexkleber Classic**


- hochflexibler Flexkleber für Verlegearbeiten im Dünn- und Fließbett
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen und zum Verlegen von kalibrierten, feuchtigkeitsunempfindlichen und nicht durchscheinenden Naturwerkstein-Belägen
- zum Ansetzen von Bauplatten, z. B. Gipskartonplatten, Faserzementplatten oder Hartschaumträgerelementen
- zum Kleben auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trockenestrich, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- auf allen strasser Verbundabdichtungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- begeh- und verfugbar nach ca. 12 Stunden
- besonders ergiebig
- sehr hohe Standfestigkeit im Wandbereich
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

 C2 TE S1 gemäß  
DIN EN 12004


→ 23



→ 31



→ 37



→ 47

**FLEX FKT Flexkleber Turbo**


- schnell erhärtender, hochflexibler Flexkleber für Verlegearbeiten im Dünn- und Fließbett
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen und zum Verlegen von kalibrierten, feuchtigkeitsunempfindlichen und nicht durchscheinenden Naturwerkstein-Belägen
- zum Kleben auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trockenestrich, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- auf Verbundabdichtung strasser DICHT FDS 1K und VAB
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- mit früher, schneller kristalliner Wasserbindung
- begeh- und verfugbar nach ca. 3 Stunden
- mit variabel einstellbarer Konsistenz für den Bodenbereich
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/Sack, 25 kg/Sack
- mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

 C2 FT S1 gemäß  
DIN EN 12004

**Empfehlung  
in folgenden  
Systemen**


**strasser FLEX  
FLIESENKLEBER**
**FLEX FKF Flexkleber Faserplus**


- faserverstärkter, hoch standfester Fliesenkleber für Verlegearbeiten im Dünnbett
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen und zum Verlegen von kalibrierten, feuchtigkeitsunempfindlichen und nicht durchscheinenden Naturwerksteinbelägen
- zum Kleben auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trockenestrich, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- haftet sehr gut auf nicht oder schwach saugenden Untergründen
- verformungsfähig und spannungsreduzierend
- flexibel
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

 C2 TE gemäß  
DIN EN 12004

**FLEX FK-W Flexkleber wasserundurchlässig**


- wasserundurchlässiger, flexibler Fliesenkleber für Verlegearbeiten im Dünnbett
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen und zum Verlegen von kalibrierten, feuchtigkeitsunempfindlichen und nicht durchscheinenden Naturwerksteinbelägen
- zum Kleben auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- auf Verbundabdichtung strasser DICHT FDS 1K und VAB
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- wasserundurchlässig und frostbeständig, ideal für Schwimmbäder, Balkone, Terrassen
- hoher Haftverbund
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

 C2 TE gemäß DIN EN  
12004


→ 37



→ 43

**FLEX FKML Flexkleber Multi Light**


- faserverstärkter, leichter Flexkleber für Verlegearbeiten im Dünn-, Mittel- und Fließbett
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen – insbesondere großformatiger Fliesen und Platten und zum Verlegen von kalibrierten, feuchtigkeitsunempfindlichen und nichtdurchscheinenden Naturwerksteinbelägen
- zum Ansetzen von Bauplatten, z. B. Gipskartonplatten, Faserzementplatten oder Hartschaumträgerelementen
- zum Kleben auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trockenestrich, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- ca. 60 % höhere Ergiebigkeit als herkömmlicher Flexkleber
- begeh- und verfugbar nach ca. 12 Stunden
- verformungsfähig und spannungsreduzierend
- lieferbare Gebindegröße(n): 15 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

 C2 TE S1 gemäß  
DIN EN 12004


→ 23



→ 31


**strasser FLEX  
FLIESENKLEBER**
**Empfehlung  
in folgenden  
Systemen**

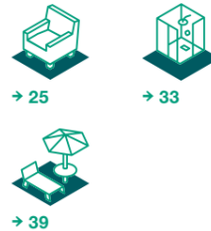
**FLEX FKL Flexkleber Light**

- staubreduzierter, leichter Flexkleber für Verlegearbeiten im Dünnbett
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen – insbesondere großformatiger Fliesen und Platten und zum Verlegen von kalibrierten, feuchtigkeitsunempfindlichen und nichtdurchscheinenden Naturwerksteinbelägen
- zum Kleben auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trockenestrich, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- auf den strasser Verbundabdichtungen DICHT FDF, FDS 1K und FDS 2K
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- ca. 30 % höhere Ergiebigkeit als herkömmliche strasser Flexkleber
- lange offene Zeit
- besonders leichte und geschmeidige Verarbeitung
- lieferbare Gebindegröße(n): 20 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

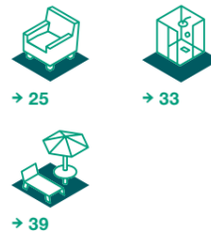
 C2 TE S1 gemäß  
DIN EN 12004

**FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell**

- weißer, schnell erhärtender, Natursteinkleber für Verlegearbeiten im Dünn- und Mittelbett
- zum Verlegen von Glasmosaik und verfärbungsempfindlichen Natursteinbelägen
- zum Kleben auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trockenestrich, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- auf den strasser Verbundabdichtungen DICHT FDF und FDS 1K
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- mit früher, schneller kristalliner Wasserbindung
- begeh- und verfugbar nach ca. 3 Stunden
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

 C2 FT S1 gemäß  
DIN EN 12004

**FLEX FKN Flexkleber Naturstein**

- hochflexibler Natursteinkleber für Verlegearbeiten im Dünnbett
- zum Verlegen von Glasmosaik und verfärbungsempfindlichen Natursteinbelägen
- zum Kleben auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trockenestrich, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- auf den strasser Verbundabdichtungen DICHT FDF und FDS 1K
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- mit original tubag Trass
- hoch standfest
- weiß
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

 C2 TE S1 gemäß  
DIN EN 12004


**strasser FLEX  
FLIESENKLEBER**
**Empfehlung  
in folgenden  
Systemen**

**FLEX MBM-S Mittelbett Mörtel schnell**

- schnell erhärtender, hochflexibler Mittelbettmörtel für großformatige Beläge
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen – insbesondere großformatiger Fliesen und Platten und zum Verlegen von kalibrierten, feuchtigkeitsunempfindlichen und nichtdurchscheinenden Naturwerksteinbelägen
- zum Kleben auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trockenestrich, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- zum Ausspachteln von Unebenheiten bis 25 mm
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- mit früher, schneller kristalliner Wasserbindung
- begeh- und verfugbar nach ca. 4 - 5 Stunden
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig


**FLEX MBM Mittelbett Mörtel**

- wasserundurchlässiger, flexibler Natursteinkleber für Verlegearbeiten im Mittelbett
- zum Verlegen von kalibrierten, feuchtigkeitsunempfindlichen und nichtdurchscheinenden Natursteinbelägen und zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen sowie Betonwerkstein
- zum Kleben auf Zement- und Calciumsulfatestriche, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen, Zementputze, Mauerwerk und Beton
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- begeh- und verfugbar nach ca. 12 Stunden
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig


**FLEX DBM Dickbett Mörtel**

- hydraulisch abbindender Ansetz- und Verlegemörtel
- zum Ansetzen und Verlegen von saugenden keramischen Fliesen und Platten, Steingutfliesen, Spaltplatten und Betonwerkstein
- für Verlegearbeiten im Dickbettverfahren gemäß DIN 18352
- im Wandbereich, innen und außen
- standfest
- Mörtelbettstärke 10 – 25 mm
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



**strasser FLEX  
FLIESENKLEBER**Empfehlung  
in folgenden  
Systemen**FLEX MEKF Multi Epoxid Kleber + Fuge**

- chemisch hoch beständiger Epoxidharzkleber- und Fugenmörtel
- zum Kleben und Verfugen von keramischen Belägen und Glasmosaik stark beanspruchten Bereichen
- geeignet für Steinzeug, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Bodenklinkerplatten, Klinkerfliesen und Mosaik
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- hohe mechanische Belastbarkeit und hoher Abriebwiderstand
- für Fugenbreiten von 2 – 10 mm
- farbtönidentisches Kleben und Verfugen, z. B. von Mosaik mit einem Produkt möglich
- mit kaltem Wasser hervorragend waschbar
- Verbrauch als Klebemörtel: ca. 2,8 kg/m<sup>2</sup> bis ca. 3,6 kg/m<sup>2</sup>, abhängig von der Zahnung
- lieferbare Farbtöne: grau, silbergrau, weiß
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/Eimer
- mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

R2 T gemäß  
DIN EN 12004

→ 49

**strasser FUG  
FUGENMÖRTEL**Empfehlung  
in folgenden  
Systemen**FUG FF-S Flexfuge schnell**

- flexibler, schnellerhärtender Fugenmörtel
- zum Ausfugen von schwach oder nichtsausenden keramischen Belägen aus Steinzeug, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Klinkerplatten, Betonwerkstein, verfärbungsunempfindlichem Naturstein, Glasbausteinen und -mosaik
- besonders geeignet für schmale Fugen bei Großformaten
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- geeignet für Flächen mit erhöhter thermischer Belastung, z. B. Balkone, Loggien oder Terrassen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- für Fugenbreiten von 2 – 12 mm
- mit Easy-to-Clean-Effekt, wasser- und schmutzabweisend
- bereits nach 2 Stunden begehbar
- Verbrauch: ca. 0,25 – 1,6 kg/m<sup>2</sup> je nach Größe des Belags, Fugenbreite und -tiefe
- lieferbare Farbtöne: zementgrau, grau, silbergrau, sandgrau, manhattan, anthrazit
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/OPP-Beutel, 25 kg/Sack
- mindestens 9 Monate ab Herstellungsdatum im 5-kg-OPP-Beutel lagerfähig
- mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum im 25-kg-Sack lagerfähig

CG 2 WA gemäß  
DIN EN 13888

→ 23



→ 31



→ 37

**FUG FFN-S Flexfuge Naturstein schnell**

- flexibler, schnellerhärtender Fugenmörtel für Marmor und Natursteinbeläge
- zum Ausfugen von geschliffenen, polierten oder gespaltenen Natursteinbelägen, z. B. Marmor, Juramarmor, Solnhofener Platten, Granit usw.
- zum Ausfugen im Wohnbereich sowie Feucht- und Nassräumen
- für Anwendungen auf Terrassen und Balkonen, Trockenestrichen, Betonfertigteilen sowie Gipskarton- und Gipsfaserplatten
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- für Fugenbreiten von 2 – 8 mm
- mit kristalliner Wasserbindung, vermindert Ausblühungen und Randzonenverfärbungen bei Marmor und Natursteinen
- mit Easy-to-Clean-Effekt, wasser- und schmutzabweisend
- Verbrauch: ca. 0,2 – 1,3 kg/m<sup>2</sup> je nach Größe des Belags, Fugenbreite und -tiefe
- lieferbare Farbtöne: weiß, beige, hellgrau, silbergrau, anthrazit
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/OPP-Beutel
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CG 2 WA gemäß  
DIN EN 13888

→ 25



→ 33



→ 39





## strasser FUG FUGENMÖRTEL

Empfehlung  
in folgenden  
Systemen

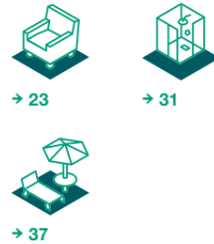


### FUG FFC Flexfuge Classic

- farbiger Fugenmörtel
- zum Ausfugen keramischer Wand- und Bodenfliesen sowie Mosaik
- zum Ausfugen im Wohnbereich sowie Feucht- und Nassräumen
- geeignet für Steingut, Feinsteinzeug und Steinzeug, Mosaik und Betonwerkstein
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- für Fugenbreiten von 2 – 5 mm
- mit Easy-to-Clean-Effekt, wasser- und schmutzabweisend
- Verbrauch: ca. 0,2 – 1,4 kg/m<sup>2</sup> je nach Größe des Belags, Fugenbreite und -tiefe
- lieferbare Farbtöne: zementgrau, grau, silbergrau, manhattan, anthrazit, weiß, pergamon, jasmin, beige, caramel, balibraun
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/OPP-Beutel, 25 kg/Sack
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum im 5-kg-OPP-Beutel lagerfähig.
- mindestens 18 Monate ab Herstellungsdatum im 25-kg-Sack lagerfähig



CG 2 WA gemäß  
DIN EN 13888



### FUG FFM Flexfuge Maxi

- hochfester, schnellerhärtender Fugenmörtel für hoch beanspruchte Flächen
- speziell geeignet für gewerbliche und industrielle Beanspruchungen
- zum Ausfugen keramischer Beläge in mechanisch hoch beanspruchten Bereichen, z. B. Schwimmbädern, Großküchen, Werkstätten usw.
- geeignet für Spaltplatten, Bodenklinkerplatten, Fliesen aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeug, Betonwerkstein
- geeignet für Wand-, Fußboden- und elektrische Flächenheizungen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- für Fugenbreiten von 2 – 15 mm
- widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen
- frost- und tausalzbeständig
- sehr hohe Festigkeit
- Verbrauch: ca. 0,25 – 1,4 kg/m<sup>2</sup> je nach Größe des Belags, Fugenbreite und -tiefe
- lieferbare Farbtöne: zementgrau
- lieferbare Gebindegröße(n): 20 kg/Sack
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



CG 2 WA gemäß  
DIN EN 13888




## strasser PLUS ZUBEHÖR UND WERKZEUGE

Empfehlung  
in folgenden  
Systemen



### PLUS EKG Entkopplungsgewebe



- beidseitig vlieskaschirtes Entkopplungsgewebe
- zum Entkoppeln von keramischen Belägen und Natursteinbelägen auf spannungskritischen, tragfähigen Untergründen
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- sehr geringe Aufbauhöhe von ca. 0,9 mm
- geeignet für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>
- Verbrauch: ca. 1,0 m<sup>2</sup> pro m<sup>2</sup> Verlegetfläche
- Rollenbreite: 100 cm
- lieferbare Gebindegröße(n): 50 m<sup>2</sup>/Rolle
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

### PLUS DEP Dämm- und Entkopplungsplatte



- kunststoffgebundene Polyesterfaserplatte
- zur Entkopplung spannungskritischer Untergründe und zur Trittschallminderung im Verbund mit Naturstein- und keramischen Belägen
- zum Ausgleichen von Höhenunterschieden im Untergrund
- als Untergrund für keramische Fliesen und Natursteinbeläge
- im Wand- und Bodenbereich, innen
- Trittschallminderung: ≥ 10 dB
- sehr emissionsarm
- Plattendicken: 4 mm, 9 mm, 15 mm
- Format: 100 x 60 cm
- Verbrauch: ca. 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

### PLUS AAG Alkalibeständiges Armierungsgewebe



- schiebefestes Glasseidengittergewebe
- zum Einbetten als Verstärkungseinlage in gespachtelten Flächen
- Maschenweite: ca. 4 x 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- Farbe: weiß
- Rollenbreite: 100 cm, 110 cm
- Verbrauch: ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>
- lieferbare Gebindegröße(n): 50 m<sup>2</sup>/Rolle, 55 m<sup>2</sup>/Rolle
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

### PLUS NMR Nachmischrohr



- empfohlene Zusatzausrüstung bei der maschinellen Verarbeitung von Bodenspachtelmassen
- zur Verbesserung der Verlaufeigenschaften von strasser BASE Fließestrichen und strasser PLAN Ausgleichsmassen
- mit innenliegenden Mischstäben
- lieferbare Durchmesser: DN25, DN35
- lieferbare Gebindegröße(n): 1 Stück
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

**strasser PLUS  
ZUBEHÖR UND WERKZEUGE**Empfehlung  
in folgenden  
Systemen**PLUS RDS Randdämmstreifen**

- Bodenranddämmstreifen mit integriertem Vlies und Selbstklebefuß
- zur Befestigung an aufsteigenden Bauteilen vor dem Einbau von strasser PLAN Bodenspachtelmassen
- zur Verwendung auf Rohbetonböden, Estrichen, Holzuntergülden usw.
- verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen
- gut schalldämmend
- selbstklebend
- sehr gute Haftung auf sauberen Untergründen
- Verbrauch: ca. 1 m/m
- lieferbare Höhen: 50 mm, 100 mm
- lieferbare Gebindegröße(n): 20 m/Rolle
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

**PLUS GQS Grober Quarzsand**

- feuergetrockneter Quarzsand
- zum Abstreuen von strasser PRIM EG Epoxidgrundierung, strasser PRIM ESA Epoxidschutzanstrich oder PRIM EGH Epoxidgießharz als Untergrundvorbehandlung
- zum Abstreuen der Schutzbeschichtung strasser PRIM ESA Epoxidschutzanstrich oder PRIM EG Epoxidgrundierung zur Rutschhemmung
- universell einsetzbar
- Körnung: 0,35 – 1,5 mm
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

**PLUS FQS Feiner Quarzsand**

- feuergetrockneter Quarzsand
- zum Abstreuen von strasser PRIM EG Epoxidgrundierung, strasser PRIM ESA Epoxidschutzanstrich oder PRIM EGH Epoxidgießharz als Untergrundvorbehandlung
- zum Abstreuen der Schutzbeschichtung strasser PRIM ESA Epoxidschutzanstrich oder PRIM EG Epoxidgrundierung zur Rutschhemmung
- universell einsetzbar
- Körnung: 0,1 – 0,4 mm
- lieferbare Gebindegröße(n): 10 kg/Sack, 25 kg/Sack
- mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

**strasser TOP  
REINIGUNGSMITTEL  
UND OBERFLÄCHENSCHUTZ**Empfehlung  
in folgenden  
Systemen**TOP SUV Silikatischer Untergrundverfestiger**

- 1-komponentiges silikatisches Dichtmittel
- zur Verfestigung von Beton, Estrich, Mauerwerk und zementären Untergründen
- als Oberflächenschutz für Bereiche mit hoher mechanischer oder hoher chemischer Beanspruchung
- für Gewerbe und Industriebauten in Kombination mit strasser PLAN IB 20 Industrieboden
- im Innen- und Außenbereich
- wasserdampfdiffusionsoffen
- schnelltrocknend
- Verbrauch: ca. 600 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrunds
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/Kanister, 30 kg/Kanister
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

**TOP SOV Silikatischer Oberflächenverfestiger**

- 1-komponentiges, silikatisches Imprägniermittel
- zur Oberflächenversiegelung und Hydrophobierung von saugfähigen, zementären Untergründen
- als Oberflächenschutz für Bereiche mit hoher mechanischer oder hoher chemischer Beanspruchung
- für Gewerbe und Industriebauten in Kombination mit strasser PLAN IB 20 Industrieboden
- im Innen- und Außenbereich
- wasserdampfdiffusionsoffen
- schnelltrocknend
- Verbrauch: ca. 250 g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrunds
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/Kanister, 30 kg/Kanister
- mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

# Unterstützung von A bis Z

Weniger ist mehr – wenn es genau das ist, was für Sie zählt. Deshalb haben wir unseren Entwicklungspartnern aus Fachhandwerk und Fachhandel zugehört und ein kompaktes Angebot rundum Ihre Bedürfnisse entwickelt. Ein Angebot, das Sie von A – wie Auftragsgewinnung – bis Z – wie Zukunftsgestaltung Ihres Betriebes unterstützt.



Diesen Weg wollen wir weiter gehen – mit Ihnen!  
Nutzen Sie daher die Gespräche mit unseren  
Fachberatern oder schreiben Sie ein E-Mail an  
[service@strasser-systeme.de](mailto:service@strasser-systeme.de)  
Bei technischen Fragen hilft Ihnen unsere  
Service Hotline gerne weiter.

+49 541 601-235



## Sie in Akquise und Planung beraten



## Ihnen bei der Ausführung zur Seite stehen



## Ihren Betrieb und das Handwerk voran bringen



### Website

Entdecken Sie unsere Systemlösungen. Finden Sie Produktinformationen. Profitieren Sie von unseren Ideen zur Zukunft des Handwerks und aktuellem praktischen Wissen.



### Lieferprogramm

Nutzen Sie unser Lieferprogramm als schnelle Antwort auf Ihre auftragspezifischen Herausforderungen oder als kompetentes Beratungstool in Ihrem Kundengespräch.



### Broschüre: Fliesen- und Plattenarbeiten

Nutzen Sie unsere Broschüre als praktische Hilfe, wenn es um die sichere Planung von Fliesen- und Plattenarbeiten im System geht.



### Systemkompass

Navigieren Sie sich schnell und einfach durch unsere Systemlösungen und die passenden Systemkomponenten mit unserem praktischen und handlichen Systemkompass.



### Mobile Website

Finden Sie auch fernab des Büros einfach und schnell unsere Systemlösungen und Produkt-Empfehlungen oder informieren Sie sich über News und Zukunftsthemen.



### Broschüre: Fliesen- und Plattenarbeiten

Nutzen Sie unsere Broschüre wie ein weiteres Werkzeug, wenn es um die sichere Ausführung von Fliesen- und Plattenarbeiten im System geht.



### Blog und Social Media

Tauschen Sie sich mit thematisch wechselnden, externen Experten und anderen Fachhandwerkern aus zu Themen, die Sie bewegen. Wir bieten die Plattformen.



### Newsletter

Melden Sie sich an und erhalten Sie viermal im Jahr mit strasser aktuell hilfreiche News für die Praxis und zukunftsorientierte Ideen für Ihren Betrieb.



### Seminare und Schulungen

Lassen Sie sich von uns unterstützen in den Bereichen, die den Erfolg und Ertrag in Ihrem Geschäftsalltag erhöhen: Technik, Recht und Marketing.



### Arbeitskleidung

Machen Sie Marketing für sich und Ihre Fachkompetenz für jeden sichtbar mit gebrandeter Arbeitskleidung.



### Individuelle Service-Aufträge

Kontaktieren Sie uns direkt und wir kümmern uns im Falle, dass Sie eine Lösung suchen, die es so noch nicht gibt.



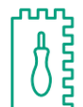
### Objektspezifische Beratung

Denken Sie voraus und involvieren Sie unsere Fachberater und Anwendungstechniker bereits in der Planungsphase Ihres Auftrags.



### Ausschreibungstexte und Detailzeichnungen

Erleichtern Sie sich Ihre Kalkulation oder Ausschreibung mit unseren vorgefertigten Textbausteinen und Detailzeichnungen.



### Aufbauempfehlungen

Profitieren Sie in Sachen Schnelligkeit und Ausführungssicherheit mit Hilfe unserer systemspezifischen Aufbauempfehlungen.



### Aufheizprotokolle

Planen Sie das Zusammenspiel der Verarbeitungsschritte in Ihrem Projekt flexibel und effizient mit Hilfe unserer Aufheizprotokolle.



### Fliesenleger des Jahres

Lassen Sie uns zusammen das Fachhandwerk stärken. Gemeinsam mit dem Fachverband Fliese und Naturstein und weiteren Partnern loben wir den Fliesenleger des Jahres aus.



### Nachwuchsförderung

Junge Talente sind die Zukunft Ihres Betriebes. Als Mitglied des Zentralverbands Deutsches Baugewerbe unterstützen wir aktiv Initiativen der Nachwuchsförderung, wie bspw. das Nationalteam der Fliesenleger.



### Aktionen

Für und mit dem Fachhandel gestalten und initiieren wir Aktionen, die sich auch für Sie auszahlen.

## Weil das persönliche Gespräch zählt



### Technischer Verkaufsberater

Unsere technischen Fachberater sind bundesweit Ihr erster Ansprechpartner – von der Unterstützung bei der Akquise bis zur Optimierung ihres Betriebswesens.



### Anwendungstechniker

Gerne beraten wir Sie und Ihr Team vor Ort zu Ihrem auftragspezifischen Anwendungsfall oder unterstützen Sie mit einer Einführung in unsere Produkte.



### Service Hotline

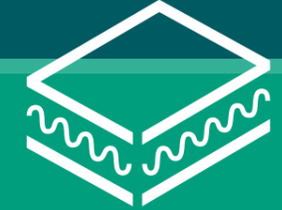
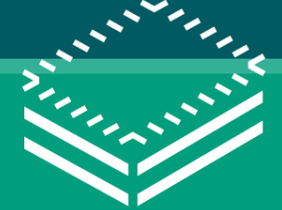
Unsere Hotline ist Ihr direkter Draht zu uns, wenn Sie schnell kompetente Beratung oder unkomplizierte Hilfe brauchen. +49 541 601-235

# Glossar

## Verarbeitungspiktogramme

ANWENDUNG	VERARBEITUNG - TEMPERATUR	VERARBEITUNG - VERARBEITBARE ZEIT	VERARBEITUNG - AUFTRAGEN	VERARBEITUNG - NACHFOLGENDE ARBEITEN
 Boden+Innen	 Verarbeitungstemperatur	 Verarbeitungszeit	 mit Zahntraufel aufziehen	 ca. xx h begehbar nach
 Boden+Innen+Außen			 mit Traufel/Glätter aufziehen	 x Tage KG belastbar nach
 Wand+Innen	<b>VERARBEITUNG - ANMISCHEN, ZUBEREITEN, AUFBEREITEN</b>		 mit Quast auftragen	 ca. x h verfugbar nach
 Wand+Innen+Außen	 ca. x l Wasserzugabemenge	 x min mischen mit Rührwerk (z.B. Motorquirl)	 mit Rolle auftragen	
 Wand+Boden+Innen	 1:2 Mischungsverhältnis	 Material vorlegen bzw. Komponente A vorlegen und B hinzugeben	 mit Pinsel auftragen	 1/2-1h Waschzeit
 Wand+Boden+Innen+Außen		 x min Reifezeit	 Airless spritzen	 Technisches Datenblatt beachten
 für Fußbodenheizung geeignet			 abstreuen mit Quarzsand	 Schutz vor Sonne, Regen, Wind, Frost
 x-xx mm für Fugenbreiten von/bis				

## Warengruppen

							
PRIM GRUNDIERUNGEN	BASE ESTRICHE	PLAN AUSGLEICHSMASSEN	DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHSTOFFE	FLEX FLIESENKLEBER	FUG FUGENMÖRTEL	PLUS ZUBEHÖR	TOP REINIGUNGSMITTEL UND OBERFLÄCHENSCHUTZ

## Impressum

### Herausgeber

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG  
Mühlenschweg 6  
49090 Osnabrück  
Tel. +49 541 601-01  
Fax +49 541 601-853  
info@strasser-systeme.de  
www.strasser-systeme.de

### Bildnachweis

Emil Ceramica, S. 20, S. 26, S. 27, S. 28, S. 34

### Hinweis

© quick-mix Alle Angaben dieser Broschüre beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Prüfungen und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Die Broschüre dient der Wissensvermittlung und -vertiefung und ersetzt keine Objektberatung und/oder Fachplanung. Technische Zeichnungen, Skizzen oder Illustrationen

dienen nur der Veranschaulichung und stellen die grundsätzliche Funktionsweise dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten sind den technischen Merkblättern, Systembeschreibungen oder Zulassungen und dgl. zu entnehmen und zwingend zu beachten. Mit Erscheinen dieser Broschüre sind frühere Ausgaben ungültig. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.

**Wir beraten Sie gerne**  
**+49 541 601-235**

strasser ist eine Marke der

**quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6  
49090 Osnabrück

Stand 11/2017 · Nr. 2183 · Rasch

**Der Verkauf von quick-mix hergestellter Produkte  
der Marke strasser ist exklusiv nur innerhalb der  
Bundesrepublik Deutschland erlaubt.**

**Gültig ab 01. Januar 2018**

Partner

**FACHVERBAND  
FLIESEN  
UND NATURSTEIN**



im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes



[www.strasser-systeme.de](http://www.strasser-systeme.de)