



Lieferprogramm und Preisliste 2020

Systeme für die professionelle Verlegung
von Fliesen-, Platten- und Naturwerkstein-
belägen sowie Spezialestriche

Ideen, Inspiration, Innovation

Liebe Fliesenlegerprofis,

vielen Dank für Ihr großes Vertrauen und die Begeisterung, die Sie unserer einfach effizienten 5-Systeme-Marke im vergangenen Jahr entgegengebracht haben.

Wir sind sicher, auch unser neues Lieferprogramm 2020 wird Ihnen gefallen. Es steckt wieder voller Ideen und Tipps, überrascht u. a. mit einigen spektakulären Referenzen und präsentiert Ihnen eine revolutionäre Technologie, die mit zwei wasserundurchlässigen Produkten in Feucht- und Nassräumen für Furore sorgen wird.

Die besten vom Fach unter einem Dach

Innovation kommt aber nicht nur von strasser, sondern auch von der Sievert AG, die als unsere Holding zukünftig viel aktiver im Markt in Erscheinung treten wird. Das Unternehmen hat die Baustoff- und Logistikindustrie in den vergangenen 100 Jahren mit innovativen Lösungen entscheidend mitgeprägt und wird Ihnen fortan interessante Mehrwerte bieten.

Gerade auch im Zusammenspiel mit den anderen Baustoffmarken im sievert Portfolio ergeben sich spannende Synergieeffekte. Neben strasser sind das quickmix für Mörtelsysteme, AKURIT Putztechnik für Putz- und WDV-Systeme und tubag für Systeme im Garten- und Landschaftsbau sowie in der Restaurierung von historischen Bauwerken.

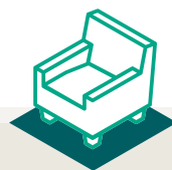
Nutzen Sie die geballte Kompetenz für Ihren Erfolg.

Herzlichst,

Ihr strasser Team



Inhalt



12 Die strasser Systeme

- 12 strasser Systemkompetenz
- 14 strasser Systemkompass
- 16 Untergrundvorbereitung
- 20 strasser Kernsysteme
- 22 System Universal

76



4 Referenzen

Bei unseren Referenzprojekten werden Sie ganz schön in die Röhre gucken – z. B. in die des Alten Elbtunnels in Hamburg.



8 Technologie

Kapillarpassive Verlegesysteme von strasser revolutionieren das Fliesenlegen – wir zeigen Ihnen, warum.

52 Produktübersicht

Hier sehen Sie das komplette strasser Sortiment mit allen Produkten im Überblick – weniger ist mehr.



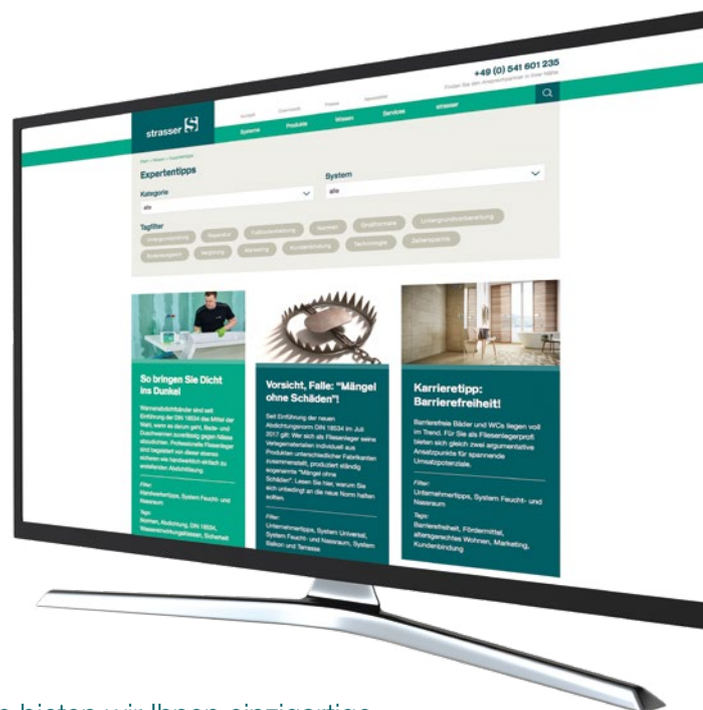
- 28 System Feucht- und Nassraum
- 34 System Balkon und Terrasse
- 40 System Schwimmbad
- 44 System Industrie und Gewerbe
- 50 Systemvergleich

Leistungsträger

Für noch mehr Komfort bei der Arbeit im System haben wir bei zwei wichtigen Produkten nicht nur die Namen optimiert – lassen Sie sich überraschen.

72 Services

Als Servicemarke bieten wir Ihnen einzigartige Unterstützung bei Ihrer Arbeit – alle Details finden Sie hier.





Tunnelblick: So sieht sie heute aus, die frisch mit unseren Systemprodukten renovierte Röhre des ehrwürdigen Alten Elbtunnels in Hamburg.

Mit strasser gucken Sie in die Röhre

Erstklassige Referenzen sind das Aushängeschild jeder Baustoffmarke. Bei der Renovierung von Hamburgs Altem Elbtunnel sowie einigen weiteren hochkarätigen Top-Projekten in ganz Deutschland konnte strasser als Newcomer gleich auf Anhieb punkten. Hier erfahren Sie, warum die Entscheidungen ausgerechnet auf uns fielen und was die Profis an der Zusammenarbeit so begeistert hat.

Seit seiner Fertigstellung 1911 zählt Hamburgs Alter Elbtunnel zu den Wahrzeichen der Hansestadt und ist für Millionen von Besuchern einer der großen Publikumsmagneten. Berühmt ist die 426,5m lange Röhre, die von den St. Pauli Landungsbrücken bis zu ihrem Südeingang auf der Elbinsel Steinwerder führt, vor allem für ihre eindrucksvollen Fliesenbilder, die bereits in unzähligen Filmen, Musikvideos und Reportagen stimmungsvoller Blickfang waren.

Keine Frage also, dass es für jede Verarbeitungsmarke eine Frage der Ehre war, bei der jüngst abgeschlossenen Renovierung ganz oben auf der Liste zu stehen. Umso stolzer sind wir von strasser darauf, gemeinsam mit dem Ausschreibungsgewinner Fliesen Rabe aus Kiel und strasser den Sprung in den Kreis dieser Auserwählten geschafft zu haben.

Gewaltige Aufgabe, gigantische Herausforderung

Für das Team von Fliesen Rabe um Geschäftsführer Heiner Hedicke war das Elbtunnel-Projekt eine große Herausforderung: Über 360.000 Fliesen galt es nach historischem Vorbild präzise zu verlegen und zu verfugen. Für die finalen Arbeiten an den besonders prestigeträchtigen Tunnelenden kamen dabei ausschließlich der strasser FKC Flexkleber Classic sowie der strasser AS-S Ausgleichsspachtel schnell zum Einsatz.

Darüber hinaus wurde für sämtliche Verfugungsarbeiten von strasser eigens eine spezielle St.-Pauli-Fuge entwickelt, die sich durch eine besonders hohe Sulfatbeständigkeit auszeichnet. Die Notwendigkeit erläutert Gerhard Wessling, zuständiger Anwendungstechniker:

„In gefliesten Tunneln besteht grundsätzlich das Risiko, dass sich durch Feuchtigkeit und Abgase vermehrt Säuren an den Wänden bilden, die dann dauerhaft die Fugen schädigen. Damit der Fugenmörtel auch langfristig diesen Angriffen standhalten kann und zudem den Temperaturschwankungen speziell in den Kopfbereichen der Röhre gewachsen ist, haben wir hier mit der typischen strasser Innovationskraft eine individuelle Lösung entwickelt.“

»Ein weiterer Pluspunkt der St.-Pauli-Fuge: Die widerstandsfähige Rezeptur ermöglicht die Bearbeitung mit Hochdruckreinigern.«

Ron Achteresch, strasser Produktmanager

Mit dem Prestigeobjekt Alter Elbtunnel konnte strasser eindrucksvoll seine technologische Materialkompetenz unter Beweis stellen. Maßgeschneiderte Lösungen – wie in diesem Fall die St.-Pauli-Fuge – sind Sonderleistungen, die wir unseren Kunden bieten. Gerade bei größeren, besonders herausfordernden Projekten ist ein Höchstmaß an Innovationskraft gefordert, um die Auftraggeber in ihren Planungen punktgenau zu unterstützen. strasser setzt hier neue Maßstäbe.

ALS DENKMAL GESCHÜTZT, ALS WAHRZEICHEN GELIEBT: DER ALTE ELBTUNNEL

Baubeginn: Spatenstich am 22. Juli 1907

Fertigstellung: Einweihung am 7. September 1911

Bauzeit: 4 Jahre

Anzahl Arbeiter: 4.400

Gesamtlänge: 426,5m

Fahrbahnbreite: ursprünglich 1,82m, im Jahr 1928 verbreitert auf 1,92m

Größte Tiefe unter mittlerem Hochwasserspiegel: ca. 21m

Frequenz 2018: 1,1 Mio. Fußgänger, 300.000 Radfahrer, 38.000 PKW

Beste Referenzen, beste Unterstützung



Roger Costa,
Leiter Brandmanagement

Herr Costa, ganz schön herausfordernde Projekte, die Sie hier präsentieren. Welche Unterstützung bieten Sie Ihren Kunden?

ROGER COSTA strasser ist eine Profi-Marke mit ausgesprochen leistungsfähigen Verlegesystemen und einem ausgeprägten Serviceanspruch. Unser Ziel ist es, den Fliesenlegerprofi von der Akquise über die Planung und Vorprüfung bis zur Abwicklung persönlich mit Rat und Tat zu begleiten. Dafür haben wir Technische Verkaufsberater (TVB), die sich aller Wünsche und Aufgabenstellungen unserer Kunden annehmen, diese bündeln und an die Organisation, die dahintersteht, weitertragen.

Beim Alten Elbtunnel ist so beispielsweise die St.-Pauli-Fuge als objektspezifische Produktmodifikation entstanden. Es können aber auch individuelle Logistikleistungen entwickelt werden und vieles mehr. Je nach Bedarf.

Welche Organisation steht denn dahinter?

ROGER COSTA Unsere Profikunden können über die TVB's auf eine Vielzahl von Experten und deren Praxis-Knowhow zugreifen. Ein gutes Beispiel sind unsere Anwendungstechniker vor Ort und unsere Projektmanager, die bei größeren Objekten eingesetzt werden und u. a. eine wichtige Funktion an der Schnittstelle zu Planern und Investoren übernehmen.

Eher im Hintergrund agieren unsere Kollegen in den Laboren. Im Rahmen von Serviceaufträgen (z. B. wenn es sich um nicht ganz alltägliche Aufgabenstellungen handelt) haben sie schon so manchen Auftrag unserer Kunden technisch vorab geprüft und abgesichert. Eine Leistung, die bei unseren Auftraggebern hervorragend ankommt und uns schon so einige Zuschlüsse gebracht hat.

Nicht vergessen möchte ich unsere zentrale Technik, die – ebenfalls im Hintergrund – unsere Kunden telefonisch berät und mit objektspezifischen Aufbauempfehlungen bei der Angebotserstellung unterstützt.

Und – last but not least – bieten wir durch die persönliche Kundenbetreuung in den Werken und durch unsere einzigartige inhouse Logistikkompetenz von sievert die Möglichkeit, eine unschlagbare Logistikkette zu stellen, die im Markt ihresgleichen sucht und nicht selten das Unmögliche möglich macht.

Macht den Eindruck, als überlassen Sie nichts dem Zufall.

ROGER COSTA Genau das ist der Punkt: Profis brauchen punktgenaue Unterstützung und Beratung auf Augenhöhe. Mit innovativen Produkten alleine ist der Job nicht getan. strasser ist eine Systemmarke, bei der auch der Service System hat. Alle Produkte und persönlichen Leistungen greifen wie kleine Zahnrädchen ineinander und helfen unseren Kunden dabei, einfach effizienter und erfolgreicher zu arbeiten und zu wirtschaften. Das macht strasser unverwechselbar und kommt im Markt hervorragend an.



1 Quadratmeter, 8 Euro, 100% Effizienz

Mit einem einzigartigen Modellprojekt zeigt die Stadt Hamburg, wie in Zeiten explodierender Mieten preislich attraktiver Wohnraum für Familien mit mittlerem Einkommen entstehen kann: Im Rahmen der „8-Euro-Haus-Initiative“ werden am Vogelkamp in Neugraben durch besonders effizientes, aber dennoch hochwertiges Bauen 44 Neubauwohnungen errichtet. Eine Paradedisziplin für strasser.

Das Ziel ist klar definiert: Mit einem Mischkonzept, das sich zwischen geförderter und freier Finanzierung bewegt, soll moderner Wohnraum geschaffen werden, dessen Kaltmiete fünf Jahre lang nicht mehr als 8 Euro betragen darf. Durch eine entsprechende Planung, die in sämtlichen Teilbereichen und Gewerken auf größtmögliche Effizienz setzt – auch bei den Fliesenarbeiten – und ein perfektes Zusammenspiel aller Komponenten berücksichtigt, wird das ehrgeizige Ziel erreicht.

»Das 8-Euro-Haus-Projekt ist ein einzigartiges Effizienz-Projekt, zu dem strasser einen wertvollen Beitrag geleistet hat.«

Ingo Bexten, strasser Verkaufsleiter Deutschland

Gewinnen mit Idee – sparen mit System

Um die gewünschten Einspareffekte beim Bauen zu realisieren, werden die Mehrfamilienhäuser in Holzbauweise

errichtet. Einzig die Wände im Erdgeschoss bestehen aus massivem Mauerwerk. Alle anderen Bauteile werden aus nachhaltigem Kreuzlagenmassivholz vorgefertigt und vor Ort montiert.

Wir von strasser freuen uns, mit unseren Systemprodukten Teil dieser herausragenden Initiative zu sein. Können wir damit doch unter Beweis stellen, wie eine moderne Marke mit innovativem Sortiment im Rahmen eines Gesamtkonzeptes punkten kann.

Um eine Abdichtung zu gewährleisten, kam bei den Bodenarbeiten der strasser FK-W (das W steht für wasserundurchlässig) Fliesenkleber zum Einsatz. Damit wurden sowohl die Abdichtungsbahnen, als auch die Fliesen verklebt.

Bei den Wänden fiel die Wahl auf den strasser FKC Flexkleber Classic. Im Badezimmerbereich galt es, die bodengleichen Duschen an den Zementestrich anzuschließen, hierfür wurden die Übergänge des Epoxid-Mörtels mit silikatischem Gießharz verharzt.

Vom Raum zum Traum – mit strasser

Bei Prestigeobjekten macht man als Handwerker keine Kompromisse: Wenn vom Auftraggeber bedingungslose Qualität gewünscht und maximale Ergebnissicherheit gefordert ist, vertrauen Fliesenlegerprofis gerne auf die technologische Kompetenz und Innovations- wie Servicekraft von strasser. So auch bei diesem Villen-Projekt in der Nähe von Dortmund, mit dem sich ein Geschäftsmann seinen individuellen Traum vom Komforthaus erfüllt hat.

Der Unternehmer, der gerne anonym bleiben möchte, hatte einen renommierten Architekten damit beauftragt, das gesamte Projekt über alle Phasen des Bauprozesses zu leiten. Unterstützt wurde dieser von diversen Fachplanern (u. a. einer Innenarchitektin, einem Garten- und Landschaftsbauarchitekten, einem Bauingenieur, einer Dekorateurin sowie diversen Fachingenieuren), deren Aufgabe es war, die einzelnen Arbeiten umzusetzen und das Ergebnis zu optimieren.

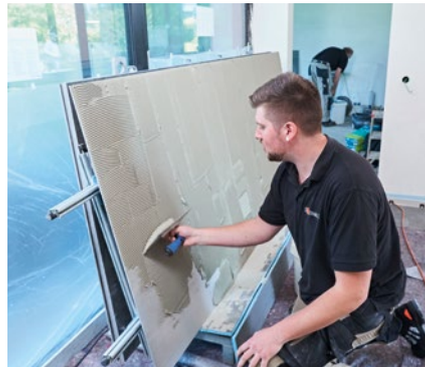
»Die Zusammenarbeit mit strasser war wieder mal klasse. Lieber von Anfang an sauber arbeiten und später keinen Stress haben. Danke, liebe Kollegen.«

Thomas Hietkamp, La Ceramica

strasser von Beginn an involviert, Erfolg programmiert

Über den Premium-System-Handwerker Thomas Hietkamp von der Firma La Ceramica war strasser in die gesamte Planungsphase einbezogen: „Die besondere Herausforderung bei diesem Objekt bestand darin, dass wir hier mit äußerster Effizienz arbeiten mussten. Die Zeit bis zum gewünschten Einzugstermin war knapp, die einzelnen Gewerke mussten punktgenau koordiniert werden. Und hinsichtlich der Verarbeitungsqualität galt es, unnötige Risiken unbedingt zu vermeiden.“

So kamen in dem 1,5-geschossigen Neubau mit einer Wohnfläche von rund 230 Quadratmetern bei sämtlichen Fliesenarbeiten die Produkte des strasser Systems Universal und des strasser Systems Feucht- und Nassraum zum Einsatz. Thomas Hietkamp zu seiner Wahl: „Der Verarbeitungskomfort bei strasser ist wirklich einzigartig.



Service à la strasser: Im Schulterchluss mit den Fachhandwerkern vor Ort unterstützen die strasser Anwendungstechniker die Arbeiten an der Villa.



Es macht einfach Spaß, mit dem Systemvorteil zu arbeiten, alle Produkte sind perfekt aufeinander abgestimmt. Das spart Zeit und garantiert höchste Sicherheit.“

Doch nicht nur auf Produktseite konnte strasser überzeugen: Bei ihrer Arbeit wurden die Profis von La Ceramica auch durch den strasser Service unterstützt. Eine Aufbauempfehlung und technischer Support bei der Vorplanung waren die Basis für ein optimales Endergebnis. Gemeinsam mit dem strasser Anwendungstechniker wurden z. B. die Arbeiten der Vorgewerke analysiert, die Untergründe beurteilt und darauf aufbauend die richtigen Produktentscheidungen getroffen.

Unterm Strich steht neben einem hochzufriedenen Hausbesitzer ein Systemprofi und die Firma La Ceramica, die dank der Kompetenz von strasser einmal mehr exzellent wirtschaftlich punkten konnte.



Vollblut Fliesenleger mit Praxiserfahrung: Ron Achtersch erklärt die Vorteile, aber auch die Stolperfallen von kapillarpassiven Systemen

Wasserundurchlässig macht lässig: Ron Achteresch über kapillarpassives Mörtelgefüge

Wer als Fliesenlegerprofi nach dem Job ganz entspannt sein will, dem sei besonders bei Verlegearbeiten am Boden in Feucht- und Nassräumen die Verwendung unserer wasserundurchlässigen Estriche und Fliesenkleber empfohlen. Die geben nicht nur ein überragendes Gefühl von Sicherheit, sondern bieten viele weitere Vorteile, auf die wir hier einmal näher eingehen wollen. Also: Lässig bleiben, lesen, profitieren – und immer schön den trockenen Humor behalten.

»Kapillarpassive Systeme bieten ein Extraplus an Sicherheit und sind heute unverzichtbar.«

Ron Achteresch,
strasser Produktmanager

Wir leben in einer Zeit, in der sich Badezimmer zunehmend in Wellness-Oasen verwandeln und der Komfort eine immer größere Rolle spielt. Das stellt nicht nur Bauherren und Architekten vor neue Herausforderungen. Auch der Fachverleger muss gedanklich aufrüsten: Wenn Badewannen rausfliegen und bodengleiche Duschen keinen Wannenschutz mehr bieten, gewinnt die perfekte Abdichtung in Verbindung mit einer funktionierenden Entwässerung massiv an Bedeutung. Das gilt übrigens nicht nur für Neubauten, sondern auch bei der Bestandssanierung: Die bequeme Walk-in-Lösung boomt, Barrierefreiheit ist nicht nur für Senioren oder Menschen mit Behinderungen ein populäres Kriterium.

Höhere Brauchwasser-Exposition, mehr Innovation

Durch die erweiterten Komfortansprüche sind die modernen Bäder einer viel höheren Einwirkung durch Brauchwasser ausgesetzt als früher. Diese neuen Rahmenbedingungen erfordern ein Umdenken in der Planung und Umset-

zung der Abdichtung im Verbund. Nur so kann eine dauerhafte Funktionalität gewährleistet werden.

Profis, die diesbezüglich ein Plus an Sicherheit wünschen, sollten sich nicht mit der Standardmethode, Fliesen- und Naturwerksteinböden mit Verbundabdichtung und mineralischem Dünnbettmörtel zu verlegen, zufrieden geben. Das Verfahren entspricht zwar der einschlägigen Norm und dem Stand der Technik, hält aber einige Stolperfallen parat:

Bei nicht fachgerechter Ausführung und Fehlern in der Abdichtung kann die Verwendung von herkömmlichen Dünnbettmörteln aufgrund der Kapillarwirkung zu Schwierigkeiten führen. Im Extremfall bis hin zur permanenten Durchfeuchtung des gesamten Bauteils bzw. des kompletten Baukörpers.

Hier kommen die modernen, wasserundurchlässigen (Fachbegriff: kapillarpassiven) Systeme ins Spiel.

strasser setzt Maßstäbe – setzen Sie auf uns

Frühzeitig hat strasser die große Bedeutung kapillarpassiver Produkte erkannt und bietet Ihnen ein wasserundurchlässiges Sortiment mit System. Dieses setzt sich aktuell bereits aus drei mehrphasig hydrophobierten, einkomponentigen Produkten zusammen:

1. strasser Zementfeinestrich BASE ZFE-W
2. strasser Zementestrichbinder BASE ZEB-W
3. strasser Fliesenkleber FLEX FK-W
4. strasser Mittelbett Mörtel FLEX MBM-W

Dass es sich um ein wasserundurchlässiges Produkt handelt, erkennen Sie immer an dem W in der Produktbezeichnung.



strasser **Zementfeinestrich BASE ZFE-W**

Unser Kapillarpassivkünstler ist nicht nur in mehreren Schichten sehr stark hydrophobiert, sondern an der Estrichoberfläche zudem chemisch verglast. Das gesamte Gefüge ist so dicht eingestellt und mit speziellen Additiven versehen, dass ein Durchdringen mit Wasser ausgeschlossen ist.



strasser **Zementestrichbinder BASE ZEB-W**

Der ebenfalls wasserdichte Zementestrichbinder ist ein spezielles Bindemittel für die Herstellung von Estrichmörteln und bildet die ideale Ergänzung zum Zementfeinestrich BASE ZFE-W.



strasser **Fliesenkleber FLEX FK-W**

Ähnlich wie die Estrichprodukte wirkt auch der kapillarpassive Fliesenkleber FLEX FK-W. Aufgrund der benötigten klebeoffenen Zeit tritt die Verglasung der Oberfläche hier jedoch leicht zeitversetzt ein und die vollständige Hydrophobierung erfolgt erst nach diesem Prozess. Durch spezielle mineralische und chemische Zusatzstoffe wird auch hier das Mörtelgefüge komplett dicht und gefüllt gestaltet.



strasser **Mittelbett Mörtel MBM-W**

Als Basis für den MBM-W diente der FK-W. Die Bindemitteltechnologie wurde übernommen und auf ein Gerüst mit dem Anspruch des Mittelbett Mörtels gehoben. Dies bringt eine Veränderung der Sieblinie sowie einen erhöhten Aufwand an Füllstoffen mit sich. Ziel hierbei war es, dem Verleger zukünftig die Vorteile der wasserundurchlässigen Bindemitteltechnologie auch für die Verlegung von schweren und nicht kalibrierten Naturwerksteinplatten, aber auch Fliesen-elementen zu ermöglichen.

Im Vergleich zu Oberflächen, die mit ganz gewöhnlichen Zementestrichen und Mörteln aufgebaut wurden, sind die verglasten Oberflächen der Kapillarpassivprodukte deutlich beständiger gegenüber Säuren und sauren Reinigungsmitteln.

Doppelt sicher, einfach besser

Um es gleich vorwegzunehmen: Das Arbeiten mit dem kapillarpassiven System ersetzt in keinem Fall die in der DIN 18534 vorgeschriebene Verbundabdichtung. Es bietet jedoch ein zusätzliches Plus an Sicherheit und Hygiene und lässt den erfahrenen Profi durchblicken.

»Dichter für Denker: Wer clever ist, vertraut auf kapillarpassive Systeme von strasser.«

Doch wie funktioniert das Ganze eigentlich? Im Grunde ganz einfach: Durch mineralische Zuschläge und spezielle Additive wird diese Art der Bindemitteltechnologie wasserundurchlässig. Es entsteht ein absolut wasserdichtes kapillarpassives Mörtelgefüge, das Wasser weder transportiert noch unter Druck eindringen lässt. Dicht ist dicht.

Die innovativen Produkte, wie beispielsweise der strasser Fliesenkleber FLEX FK-W oder der strasser Mittelbettmörtel MBM-W, sind kein Vergleich zu den gewöhnlichen Dünnbettmörteln, bei denen Brauch- und Reinigungswasser wie von einem Schwamm aufgenommen und durch die Kapillarwirkung immer weiter unter den keramischen Belag transportiert werden.

Feuchter Alptraum, hygienische Katastrophe

Die Durchfeuchtung bis in die kleinsten Hohlräume ist jedoch lange nicht das einzige Dilemma: Da sich das Wasser in Badezimmern, aber gerade auch in hochfrequentierten Duschbereichen von öffentlichen Schwimmbädern oder Krankenhäusern mit organischen Stoffen, Rückständen von Shampoo oder chemischen Reinigungsmitteln anreichert, ist die Hygienekatastrophe vorprogrammiert. Schnell bahnen sich unangenehme Gerüche und Gestank den Weg, der Schaden wird „übersinnlich“ wahrnehmbar.

Wer so etwas einmal erlebt hat, der wird in Zukunft nie wieder auf die zusätzliche Absicherung mit einem



Grüner Wassertropfen als Kapillarindikator: Hier sehen Sie den strasser Zementfeinestrich BASE ZFE-W wasserundurchlässig im abgeriebenen Zustand. Gerade einmal 72 Stunden nach dessen Einbau wurde ein Tropfen eingefärbtes Wasser auf die Oberfläche gegeben. Dieser dringt nicht in den Estrich ein.

Wasserundurchlässig ist einfach lässig: Rechts sehen Sie Glasfliesen, die mit dem strasser Flexkleber FLEX FK-W wasserundurchlässig im Floatingverfahren auf die belegreifen flexiblen Dichtschlämme strasser DICHT FDS 1K aufgebracht wurden. Nach 24 Stunden wurden die Fliesen mit Ausnahme der Fugenkreuze mit strasser Flexfuge FUG FF-S schnell verfügt und ein bodenloses Gefäß über den Bereich des Fugenkreuzes wasserdicht aufgeklebt. Das gesamte Exponat wurde dann in einem Gefälle von 2 % ausgerichtet und 48 Stunden nach der Fliesenverklebung wurden die Gefäße mit eingefärbtem Wasser befüllt. Der Effekt: Selbst nach 7 Tagen stellte sich keinerlei kapillare Wirkung seitens des Flexklebers ein.



kapillarpassivem System verzichten. Schließlich kratzt solch ein Schaden nicht nur gewaltig an der Reputation, er ist auch ein finanzielles Desaster.

Maximale Sicherheit, maximale Flexibilität

Der Einsatz eines kapillarpassiven Systems bietet neben dem Sicherheitsvorteil auch größtmögliche Flexibilität bei der Auswahl des Rinnensystems. Als Fachverleger haben Sie die freie Wahl, ob Sie lieber eine Rinne mit geschlossener Aufkantung einsetzen wollen oder ein System mit Sickerwasseröffnungen.

Die Vorzüge von Sickerwasseröffnungen sind hinlänglich bekannt: Da das stehende Brauchwasser auf der Abdichtung im Verbund abgeleitet und der Belag unterlüftet wird, entsteht insgesamt weniger Staunässe. Ein-

»Feuchtigkeitsschutz und Flexibilität im Doppelpack – das nennen wir Qualität.«

dringendes Brauchwasser kann über Belagsfugen, Bewegungsfugen oder Anschlussfugen effizient abgeleitet werden.

Ein kapillarpassives Abdichtungssystem bietet hier einfach das optimale Maß an Sicherheit. Selbst für den Fall, dass sich Wasser im Rinnenkörper so hoch staut, dass das Brauchwasser bis an die zweite Entwässerungsebene heranreicht, besteht keine Gefahr der permanenten Durchfeuchtung.

Ideale Übergangslösung – und zwar dauerhaft

Die moderne offene Badgestaltung schafft auch neue Übergänge: Fliese und Naturwerkstein grenzen komfortabel an Parkett und andere Beläge an. Auch hier bietet das kapillarpassive System entscheidende Sicherheitsvorteile: Eine dauerhafte Durchfeuchtung, die sich immer weiter schleichend ausbreitet, ist kein Thema mehr.

Warum also auf dieses große Sicherheitsplus verzichten, wenn sich die modernen wasserundurchlässigen Produkte von strasser ebenso schnell und einfach verarbeiten lassen wie herkömmliche Zementestriche oder Dünnbettmörtel. Oder mit anderen Worten: Wer heute konsequent kapillarpassiv arbeitet, der lebt bereits die Arbeitsweise der Zukunft.

Einfach machen – die strasser Philosophie

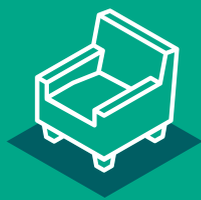
Sie sind ein Macher? Das trifft sich gut, denn wir von strasser sind Einfachmacher. Unser Anspruch: Wir machen Ihnen Ihre Arbeit als Fliesenlegerprofi so einfach wie möglich. Bei handwerklichen und unternehmerischen Herausforderungen stehen wir Ihnen mit unserer Systemkompetenz und persönlichen Beratung jederzeit zur Seite. Die Basis für Ihren Erfolg ist unser innovatives 5-Systeme-Sortiment, das gerade den Markt für Verlegeprodukte revolutioniert.

Einfach durchdachter

strasser ist die Profimarke auf Augenhöhe mit denen, die den hart umkämpften Markt mit perfekter Arbeit und kreativen Ideen vorantreiben. Ihr wirtschaftlicher Erfolg braucht mehr als nur gute Produkte. Er braucht innovative Qualitätsprodukte mit System. Durchdacht bis ins Detail, gemacht für höchste Ansprüche, optimal im Zusammenspiel. Deshalb finden Sie bei strasser für jede Herausforderung eine (!) optimale Lösung. Nicht x verschiedene in y Varianten. Kompetenz auf den Punkt. Punkt.

Einfach systematischer

Je weniger Produkte Sie für Ihre Arbeit brauchen, umso geringer Ihre Investition, umso besser die Übersicht und umso größer Ihr Erfolg. Bei strasser gibt es deshalb nur 5 Systeme, mit denen Sie den perfekten Job machen. Diese Systeme orientieren sich an Ihren Aufgaben – an den fliesenalltäglichen Aufgaben und ganz speziellen, vom Balkon bis zum Schwimmbad, vom Nassraum bis zur Gewerbefläche.



System
Universal



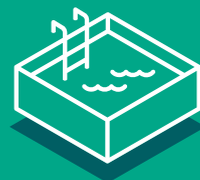
System
**Feucht- und
Nassraum**



System
**Balkon und
Terrasse**



System
**Industrie und
Gewerbe**



System
Schwimmbad



5 Systeme, 5 Symbole, 5 Welten

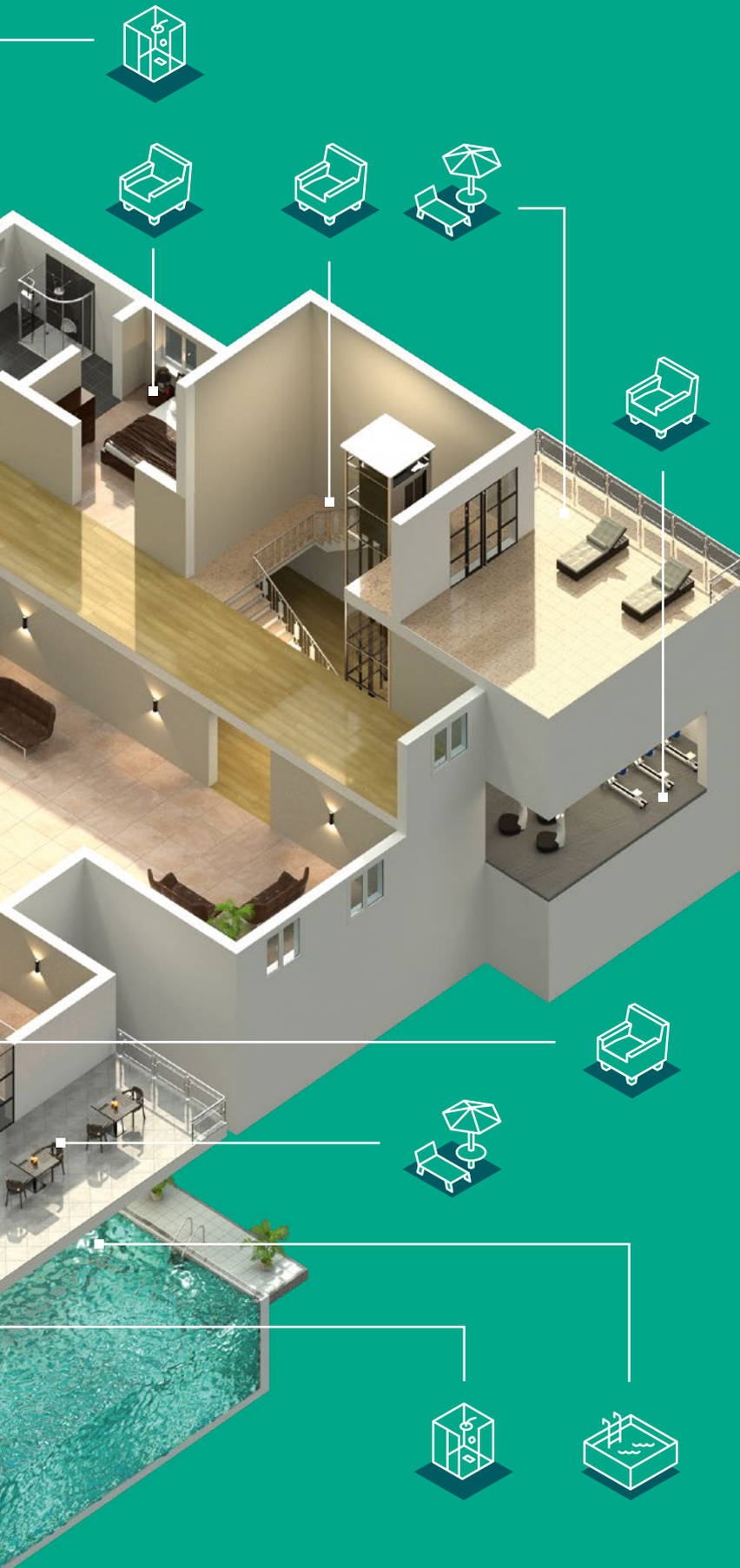
Der strasser Systemkompass schafft maximale Orientierung für Ihren Job als Fliesenlegerprofi. Für jeden Verlegebereich gibt es das passende System mit jeweils einer übersichtlichen Handvoll innovativer Produkte. Alles Überflüssige haben wir einfach weggelassen, kleine Symbole dienen als optische Wegweiser. Mehr Verlegeprodukte braucht kein Mensch.



strasser Systemkompass – zweifach einfach ans Ziel

strasser bietet Ihnen zwei praktische Einstiegsmöglichkeiten in die Welt der effizienten Systeme: einmal über unsere strasser Systeme für die perfekte Untergrundvorbereitung. Auf diesem Weg finden Sie schnell und sicher die richtigen

Produkte für nahezu alle Verlegeuntergründe. Oder Sie kommen über unsere 5 strasser Verlegesysteme, setzen auf dem perfekt vorbereiteten Untergrund auf und sind damit ideal ausgestattet für nahezu alle fliesenalltäglichen Aufgaben.



- 16 Untergrundvorbereitung
- 20 Kernsysteme

22 System Universal

- 24 Fliese
- 26 Naturwerkstein

28 System Feucht- und Nassraum

- 30 Fliese
- 32 Naturwerkstein

34 System Balkon und Terrasse

- 36 Fliese
- 38 Naturwerkstein

40 System Schwimmbad

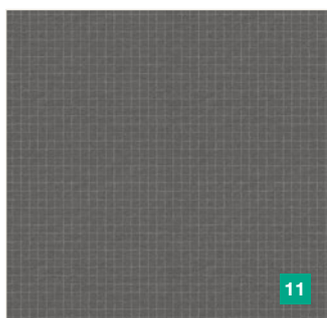
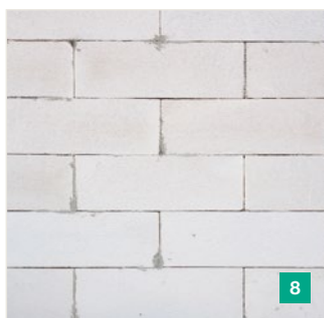
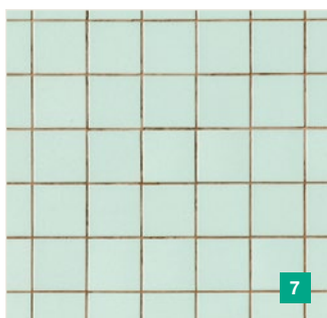
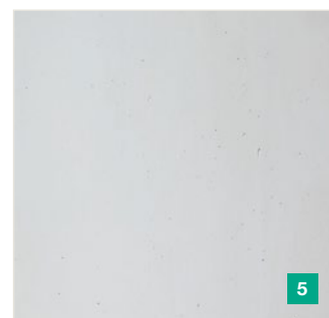
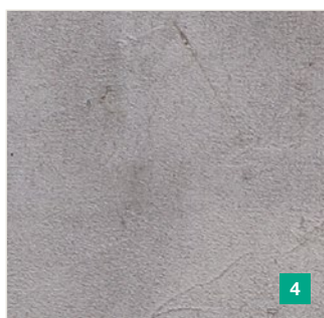
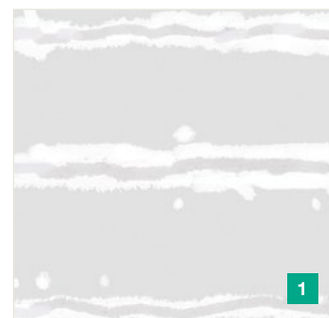
44 System Industrie und Gewerbe

- 46 geringe chem. Beanspruchung
- 48 hohe chem. Beanspruchung

50 Systemvergleich

Unser Grundsatz: Gründlich macht glücklich

Mal was Grundlegendes: Mit strasser Systemen können Sie nahezu jeden Untergrund mit Fliesen und Platten belegen. Damit jedoch eine maximale Tragfähigkeit und Belegreife für sämtliche Boden- wie Wandflächen gegeben ist, sollten Sie auf deren materielle Beschaffenheit ein besonderes Augenmerk legen. Je gründlicher und systematischer die Vorbereitung, umso nachhaltiger und dauerhafter das Ergebnis. In diesem Sinne: Viel Erfolg bei der grundlegenden Vorarbeit und beim systematischen Verlegen.



Untergründe an der Wand

Untergründe	PRIM GRUNDIERUNGEN		PLAN AUSGLEICHSMASSEN		ANWENDUNG IN SYSTEMEN						
	PRIM DG-S Dispersionsgrundierung schnell	PRIM DTG Dispersionstiefengrund	PRIM EG Epoxidgrundierung	PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell	PLAN AP-S Ausgleichsputz schnell	PLAN AS-S Ausgleichspachtel schnell					
							→ S. 22	→ S. 28	→ S. 34	→ S. 40	→ S. 44

PLATTENWERKSTOFFE

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

PUTZE

4	Zementputz	■			■	✓	✓	✓	✓	✓	
5	Kalkzementputz / Leichtputz	■			■	✓	✓	✓			
6	Gipsputz	■			■	✓	✓ ¹				

ALTBELÄGE

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

SONSTIGE UNTERGRÜNDE

8	Mauerwerk	■			■	✓	✓	✓			✓
9	Beton	■			■	✓	✓	✓	✓		✓
10	Holzwerkstoffplatte			■		✓	✓ ¹				
11	Hartschaumträger-element	■			■	✓	✓	✓			✓
12	Metalluntergrund			■	■	✓	✓				✓
13	Mischuntergrund	■			■	✓	✓				

¹ nicht in Nassräumen zulässig

Untergründe auf dem Boden

Untergründe	PRIM GRUNDIERUNGEN					PLAN AUSGLEICHSMASSEN			ANWENDUNG IN SYSTEMEN					
	PRIM DG-S Dispersionsgrundierung schnell	PRIM DTG Dispersionstiefengrund	PRIM EG Epoxidgrundierung	PRIM ESA Epoxid-schutzanstrich	PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell	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. 22	→ S. 28	→ S. 34	→ S. 40	→ S. 44	

ESTRICHE

1	Zementestrich		■				■			✓	✓	✓	✓	✓
2	frischer, erdfeuchter Estrich auf Trennlage / Dämmschicht ¹					■				✓	✓			
3	Calciumsulfatestrich			■			■			✓	✓ ²			
4	Magnesitestrich				■		■			✓				
5	Gussasphaltestrich				■		■			✓	✓			✓
	gipshaltiger Trockenestrich	■						■		✓	✓			
6	zementhaltiger Trockenestrich	■						■		✓	✓			
	Reaktionsharzestrich			■			■					✓		✓

ALTBELÄGE

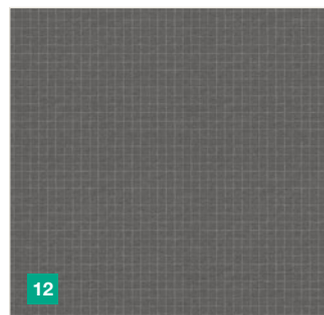
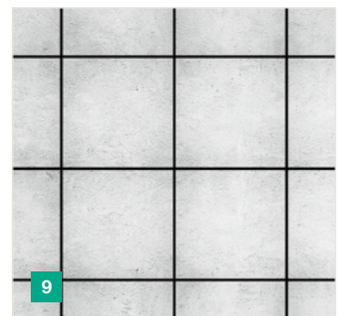
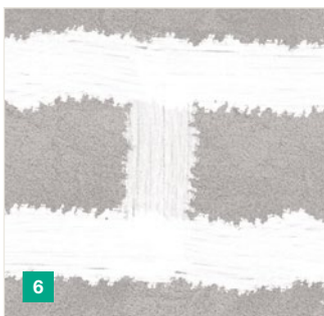
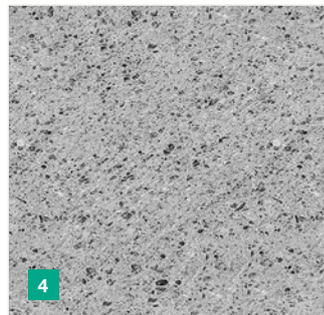
7	alter Terrazzobelag				■		■			✓	✓			✓
	alter Fliesenkleberrest		■				■			✓	✓			✓
8	alter Teppich-PVC-Kleberrest				■		■			✓				✓
9	alter Fliesenbelag				■		■			✓	✓			✓

SONSTIGE UNTERGRÜNDE

10	Beton	■					■			✓	✓	✓	✓	✓
11	Holzuntergrund				■			■		✓	✓ ²			
12	Hartschaumträger-element		■					■		✓	✓	✓		✓
13	Metalluntergrund			■					■	✓	✓			✓

¹ in Kombination mit z. B. PLUS DEP Dämm- und Entkopplungsplatte

² nicht in Nassräumen zulässig



Für alle, die nicht bis 5 zählen können: 2 Systeme reichen auch

Das extrem einfache, effektive 5-Systeme-Sortiment von strasser macht professionellen Fliesenlegern die Arbeit einfach wie nie. Noch viel einfacher können Sie es sich machen, wenn Sie ausschließlich mit den Systemen Universal sowie Feucht- und Nassraum Ihre fliesenalltäglichen Aufgaben lösen. Wir nennen das Einfachheit in der Einfachheit. Nennen Sie es einfach Spaß.

Noch weniger ist noch mehr

Mit dem strasser System Universal und System Feucht- und Nassraum haben Sie (fast) alles, mit dem Sie im fliesenalltäglichen Geschäft konfrontiert werden, sicher im Griff. Die beiden Systeme wurden so entwickelt, dass sie als Basisausstattung für den Fliesenlegerprofi dienen. Mit nur 6 Kern- und 12 Ergänzungsprodukten decken sie die gesamte Palette der üblichen Anwendungen ab, mal ungeachtet irgendwelcher nicht alltäglicher Spezialaufgaben.

Noch einfacher mit wegweisendem System

Am Beispiel unserer 2 Kernsysteme und 6 Kernprodukte sehen Sie, wie systematisch die Marke strasser aufgebaut ist. Durchdacht bis ins Detail. Gemacht für Profis, die keinen Stress wollen, sondern strasser. Übersichtlich gestaltet, damit Sie sich von Anfang an bestens zurechtfinden und immer blitzschnell die richtige Produktlösung zur Hand haben. Erleben Sie jetzt den Unterschied mit strasser. Verzichten Sie auf Produktchaos und gewinnen Sie neuen Spaß an Ihrer Arbeit.



Mit 6 Kernprodukten für fast alle alltäglichen Fälle gewappnet

PRIM **GRUNDIERUNGEN**

PRIM **DTG**
Dispersions-
tiefengrund

saugende Untergründe

BASE **ESTRICHE**

BASE **ZFE-S**
Zementfein-
estrich schnell

Boden reparieren

PLAN **AUSGLEICHSMASSEN**

PLAN **BS 25**
Bodenspachtel

Boden ausgleichen

DICHT **ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE**

DICHT **DA**
Dispersions-
abdichtung

schnelles, einfaches Abdichten

FLEX **FLIESENKLEBER**

FLEX **PLK**
Premium Leichtkleber

hoch ergiebig und komfortabel

C2 TE S1 Klasse

FUG **FUGENMÖRTEL**

FUG **FFC**
Flexfuge Classic

große Farbauswahl

Easy-to-Clean-Technologie

Neu!



SYSTEM UNIVERSAL



SYSTEM FEUCHT- UND NASSRAUM

Unsere Kernprodukte für die Systeme Universal sowie Feucht- und Nassraum decken bereits einen Großteil aller Anwendungsfälle ab.



System Universal



Für 90 % aller Aufgaben - für 100 % Effizienz

Das strasser System Universal ist der Fastalleskönner für Ihren ganz normal verrückten Fliesenlegeralltag. Mit nur 5 Kernprodukten decken Sie bereits 9 von 10 Anwendungen ab, 9 weitere Produkte ergänzen den Baukasten für spezielle Herausforderungen. Punkt, fertig, gut.

Ihre Vorteile

- ✓ ein extrem einfaches System für (fast) alle Anwendungen
- ✓ nur 5 Kern- und 9 Ergänzungsprodukte
- ✓ ideal einsetzbar vom Großformat bis zum Kleinstmosaik
- ✓ exzellentes Preis-Leistungsverhältnis
- ✓ mit innovativen Technologien, wie z.B. strasser SAFETEC®, RAPID® oder Easy-to-Clean
- ✓ hohe Ergiebigkeit bei der Systemkomponente Fliesenkleber
- ✓ strasser Systemkompetenz inklusive



Ihre Einsatzbereiche

- ✓ optimiert für Verlegearbeiten in Wohn-, Ess- und Schlafzimmern, Dielen und Fluren, Treppenhäusern und Kellern sowie im Objektbau (z. B. Showrooms, Verbindungsgänge und Passagen von Shopping Malls, Sozialräume usw.)
- ✓ gleichermaßen für Wände und Böden im Innenbereich
- ✓ sowohl für Neubau als auch Sanierung oder Modernisierung
- ✓ ideal für Großformate, Naturwerksteinplatten sowie alle Arten und Formate von keramischen Fliesen



HANDBUCH FÜR HANDWERKER

Das Arbeitshandbuch System Universal finden Sie hier:

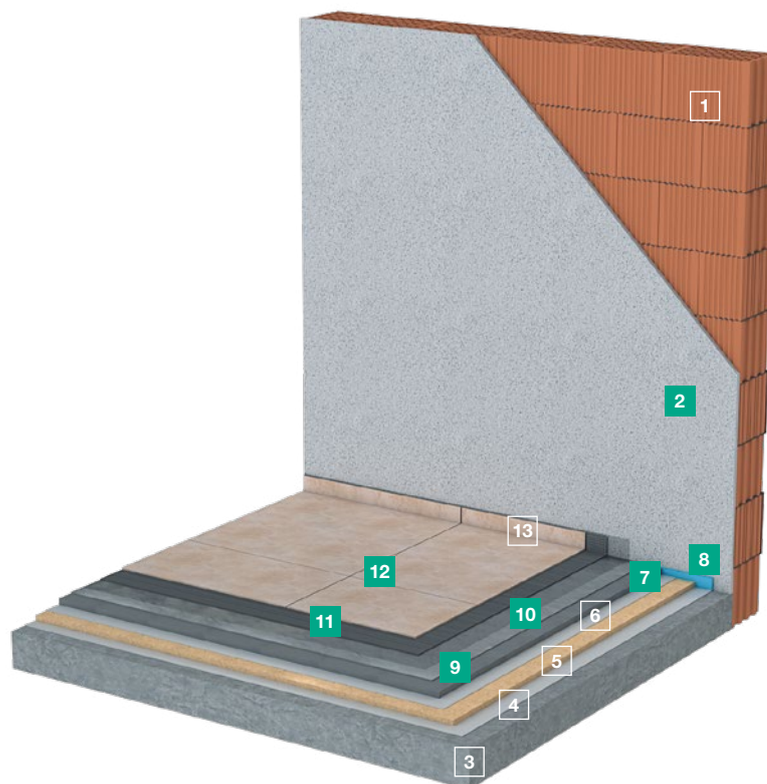
www.strasser-systeme.de/services/downloads



Beweisen Sie Größe – mit strasser

Fliesen- und Naturwerksteinbeläge sind auch nicht mehr das, was sie mal waren: Ging es in den 1990er Jahren noch vornehmlich darum, Böden und Wände möglichst funktional zu belegen, stehen heute optische wie ästhetische Ansprüche im Vordergrund. Bei einem anhaltenden Trend zu Großformaten steigen auch die Ansprüche an das Verlegesystem. So etabliert sich in jüngster Zeit beispielsweise eine weitere Bindemitteltechnologie: Diese neuen „halbschnellen“ Produkte sind ein guter Kompromiss zwischen einem möglichst langen Verarbeitungszeitfenster und dem beschleunigten, leicht verzögert einsetzenden Abbindeprozess. Sie haben sich in der Baustellenpraxis gut bewährt.

- 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



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

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



PRIM EG
Epoxidharzgrundierung

saugende Untergründe

nicht saugende Untergründe

Calciumsulfatestriche

Reaktionsharzgrundierung für den optimalen Haftverbund, auch auf den empfindlichsten Untergründen. Beständig gegen Chemikalien und mechanische Einwirkung. → S. 53

BASE ESTRICHE



BASE ZFE-S
Zementfeinestrich schnell

Boden

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

PLAN AUSGLEICHSMASSEN



PLAN BS 25
Bodenspachtel

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (bis 25 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

System Universal Fliese



Wer Grips hat, verzichtet auf Gips

strasser setzt auf innovative Bindemitteltechnologien, die ohne die sonst übliche Zugabe von Gips oder Gipsersatzstoffen auskommen. Das Anmachwasser wird stattdessen effektiv und sicher durch rein hydraulische Bindemittel und Additive

gebunden. Das gilt sowohl für die Rapid-Technologie als auch für die vergleichsweise neue halbschnelle Bindemitteltechnologie. Ihr Vorteil: Sie können die Vorzüge der kristallinen Bindung ohne die negativen Aspekte des Gipsanteils nutzen.

Das Verfahren ist nicht nur umweltschonend, sondern bietet auch ein Höchstmaß an Sicherheit. Das macht Sie in Ihrer täglichen Arbeit flexibler und erleichtert die Materialwahl.

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



FLEX PLK Premium Leichtkleber

Der hochflexible, leichte Flexkleber mit bis zu 60 % höherer Flächenleistung in der C2 TE S1-Klasse. Ideal zur Verlegung großformatiger Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich. → S. 64



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

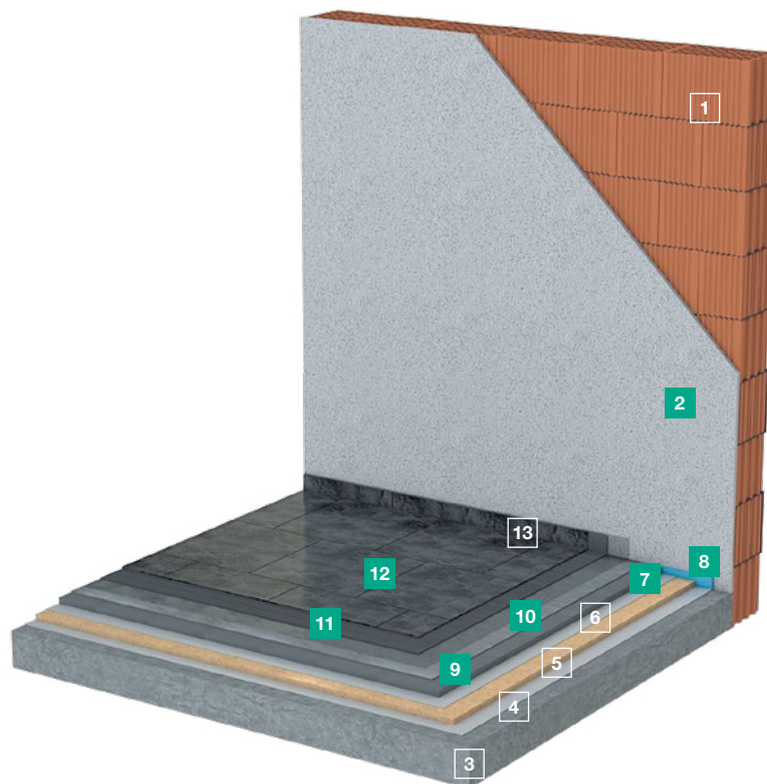
Der Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Technologie durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In 11 attraktiven Farbtönen für den Innen- und Außenbereich. → S. 69



FUG FF-S Flexfuge schnell

Der flexible, schnellerhärtende Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Technologie durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In 6 attraktiven Farbtönen für den Innen- und Außenbereich. → S. 68

- 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



PRIM GRUNDIERUNGEN



PRIM DTG
Dispersionstiefengrund

saugende Untergründe

Wasserverdünnbar (1:2) und hochergiebig: 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

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



PRIM EG
Epoxidharzgrundierung

saugende Untergründe

nicht saugende Untergründe

Calciumsulfatestriche

Reaktionsharzgrundierung für den optimalen Haftverbund, auch auf den empfindlichsten Untergründen. Beständig gegen Chemikalien und mechanische Einwirkung. → S. 53

BASE ESTRICHE



BASE ZFE-S
Zementfeinestrich schnell

Boden

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

PLAN AUSGLEICHSMASSEN



PLAN BS 25
Bodenspachtel

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (bis 25 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

System Universal Naturwerkstein



Naturwerkstein kann ganz einfach sein

Die Verlegung transluzenter Naturwerksteine ist für Verleger eine knifflige Herausforderung: Die Steine sind häufig stark saugend und bieten kaum Spielraum für handwerkliche Fehler. Ist z. B. eine Naturwerksteinplatte von nur geringer Nennstärke nicht voll satt verlegt, so sind die

Stege des Dünnbettmörtels später trotz rückseitiger Kratzspachtelung erkennbar und erzeugen einen optischen Mangel. Wenn der Naturwerkstein im Fließbettverfahren verlegt wird, kann die Chance einer satten Bettung der Naturwerksteine deutlich erhöht werden. Wer diese

zudem vor einer unansehnlichen Verfärbung durch wassergelöste Dispersionsanteile und Kunststoffe aus dem Dünnbettmörtel schützen will, setzt mit strasser auf eine effektive und sichere physikalische Bindung des Anmachwassers.

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 Natur-
werksteinen Verfärbungen effektiv
vor. Seine sahnige Konsistenz spart
Kraft und schont Ihren Arm beim
Verlegen. → S. 65



FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell

verformungsempfindliche Steine

verfärbungsempfindliche Steine

Dank effektiver kristalliner Wasser-
bindung und original tubag Trassze-
ment ist dieser Fliesenkleber in der
C2 FT-Klasse perfekt geeignet für
die sichere Verlegung verformungs-
empfindlicher Naturwerksteinbeläge
im Innen- und Außenbereich und
überzeugt mit komfortablen Ver-
arbeitungseigenschaften. → S. 65

FUG FUGENMÖRTEL



FUG FFN-S Flexfuge Naturstein schnell

verfärbungsempfindliche Steine

Erhärtert so schnell, dass bei
empfindlichen Naturwerksteinen
die Bildung von unschönen Ver-
färbungen und Barockrahmen
effektiv verhindert wird. Der Grund:
Kristalline Wasserbindung und
Trasszement von tubag. Die geringe
Verschmutzungsneigung sorgt
dafür, dass die Fuge lange schön
bleibt. → S. 68



System Feucht- und Nassraum

Wer ohne System arbeitet, kann nicht ganz dicht sein

Gegen feuchte Alpträume beim Fliesenlegen hilft einfach, sicher und zuverlässig das strasser System Feucht- und Nassraum. Unser Profi für feuchte Milieus verspricht bei allen Wassereinwirkungsklassen eine dauerhaft sichere Abdichtung, schützt die Funktionstüchtigkeit der Unterkonstruktion und schafft nachhaltig Werte.

Ihre Vorteile

- ✓ einfach strukturiertes, modulares System für höchste Effizienz und Ergebnissicherheit
- ✓ zertifizierte, genormte Lösungen für hochwertige Belagskonstruktionen mit Verbundabdichtungen
- ✓ nur 6 Kern- und 12 Ergänzungsprodukte
- ✓ ideal für jede Fliesengröße – vom Kleinstmosaik bis zum Großformat
- ✓ übersichtliches Produktportfolio mit wegweisendem klarem Design
- ✓ dauerhaft schöne und hygienische Fugen mit Easy-to-Clean-Technologie (kaum Reinigungsaufwand, hohe Beständigkeit gegenüber sauren Reinigern und optimaler Schutz vor Schimmelpilzbefall und Mikroorganismen)



Ihre Einsatzbereiche

- ✓ die perfekte Lösung für alle Wassereinwirkungsklassen in Feucht- und Nassräumen, wie z. B. Badezimmer und WCs, Duschen, Reihenduschen, Saunen und Wellnessbereiche gemäß DIN 18534
- ✓ lässt sich auf allen gängigen Untergründen verarbeiten
- ✓ für Wände und Böden gleichermaßen gut geeignet
- ✓ kommt sowohl im Neubau, als auch bei der Sanierung und Modernisierung zum Einsatz
- ✓ auch für durchscheinende Glasfliesen und Glasmosaik geeignet



NASS MACHT SPASS

Das Arbeitshandbuch System Feucht- und Nassraum finden Sie hier:

www.strasser-systeme.de/services/downloads

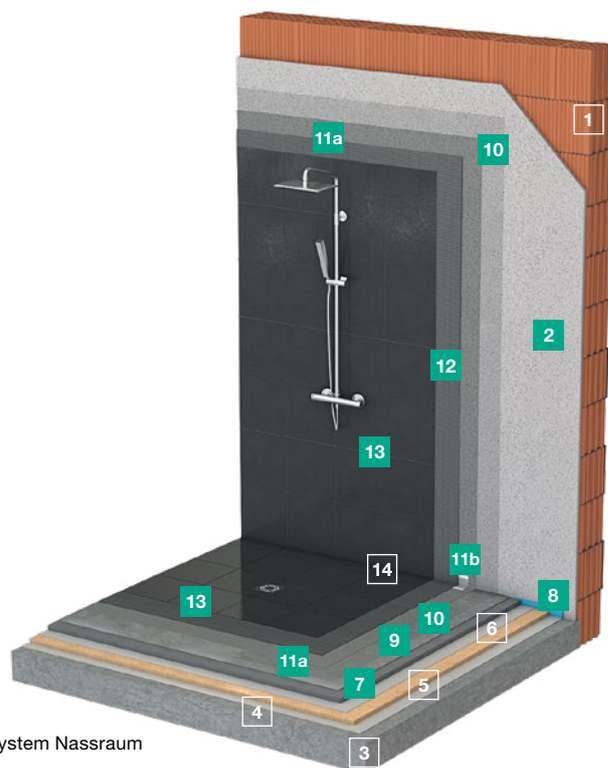


Damit's ein Gedicht wird, muss alles dicht sein

Wer in Feucht- und Nassräumen später keine feuchten Alpträume erleben will, investiert mehr als nur einen schnellen Gedanken in das Thema Abdichtung. Zum einen ist es natürlich oberste Profipflicht, die seit 2017 geltenden neuen Normen diesbezüglich zu berücksichtigen. Außerdem muss den unterschiedlichen Wassereinwirkungsklassen, die ebenfalls neu definiert wurden, höchste Aufmerksamkeit geschenkt werden. Und nicht zuletzt sind auch die bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse wichtig, um die Verwendbarkeit des Systems nachzuweisen. Damit Sie in Sachen Abdichtung garantiert nicht baden gehen, haben wir zu unserem System Feucht- und Nassraum ein tolles Arbeitshandbuch entwickelt, das Sie jederzeit kostenlos bestellen können.



System Feuchtraum



System Nassraum

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 Ausgleichmassen vor dem „Verbrennen“ schützt.
→ S. 52



PRIM QG-S
Quarzgrundierung schnell

nicht saugende Untergründe

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

BASE ESTRICHE



BASE ZFE-S
Zementfeinestrich schnell

Boden

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

PLAN AUSGLEICHSMASSEN



PLAN BS 25
Bodenspachtel

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (bis 25 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

System Feucht- und Nassraum Fliese

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

DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



DICHT DA Dispensionsabdichtung

Die flüssige Dichtfolie zur fachgerechten Abdichtung nach DIN 18534. In 2 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 FDB Flexibles Dichtband, DICHT WDB Wannendichtband und die DICHT Formteile FIE, FAE, FWM, FBW

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → [S. 60 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](#)



FLEX FKU Flexibler Kleber Universal

Der universelle Dünnbettmörtel C2 TE-Klasse: vielfältig im Innen- und Außenbereich einsetzbar. → [S. 62](#)



FLEX FLEX PLK Premium Leichtkleber

Der hochflexible, leichte Flexkleber mit bis zu 60 % höherer Flächenleistung in der C2 TE S1-Klasse. Ideal zur Verlegung großformatiger Fliesen und Platten im Innen- und Außenbereich. → [S. 64](#)

FUG FUGENMÖRTEL



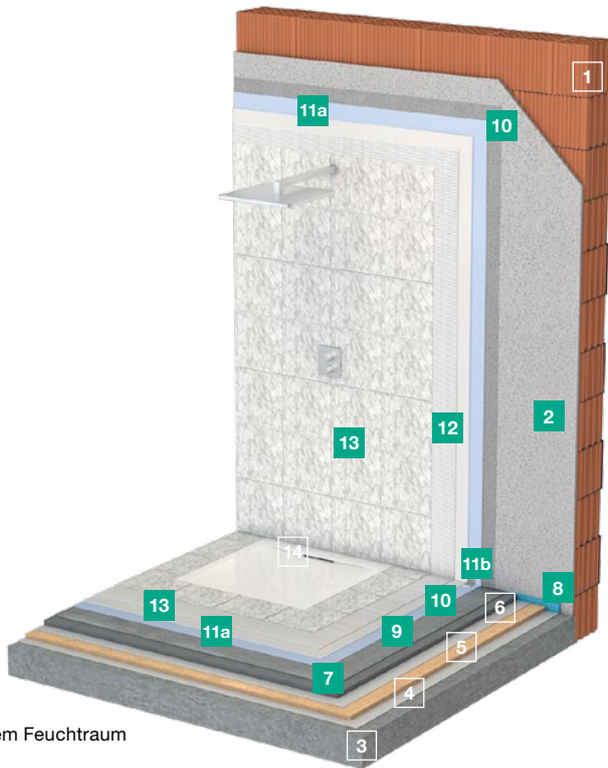
FUG FFC Flexfuge Classic

Der Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Technologie durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In 11 attraktiven Farbtönen für den Innen- und Außenbereich. → [S. 69](#)

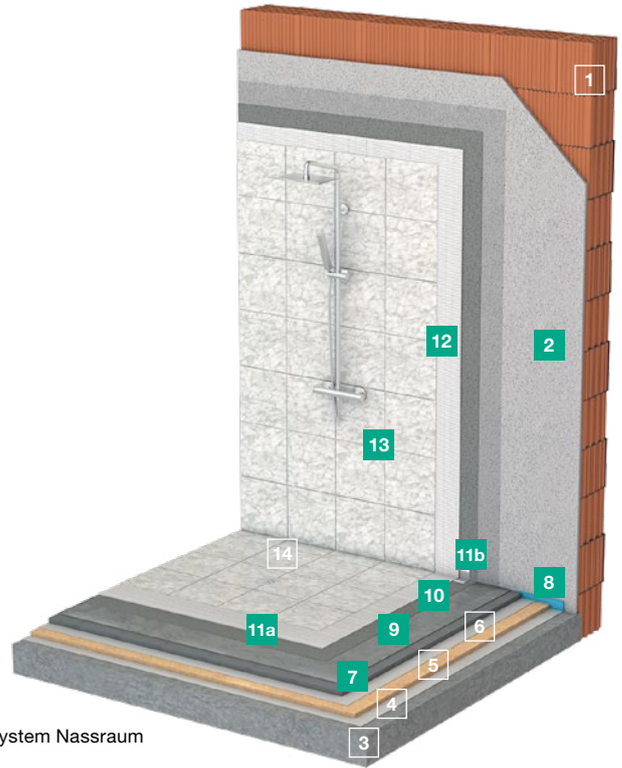


FUG FF-S Flexfuge schnell

Der flexible, schnellerhärtende Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Technologie durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In 6 attraktiven Farbtönen für den Innen- und Außenbereich. → [S. 68](#)



System Feuchtraum



System Nassraum

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 Ausgleichmassen vor dem „Verbrennen“ schützt.
→ S. 52



PRIM QG-S
Quarzgrundierung schnell

nicht saugende Untergründe

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

BASE ESTRICHE



BASE ZFE-S
Zementfeinestrich schnell

Boden

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

PLAN AUSGLEICHSMASSEN



PLAN BS 25
Bodenspachtel

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (bis 25 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

System

Feucht- und Nassraum

Naturwerkstein

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

DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



DICHT DA Dispensionsabdichtung

Die flüssige Dichtfolie zur fachgerechten Abdichtung nach DIN 18534. In 2 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 **FDB Flexibles Dichtband**, DICHT **WDB Wannendichtband** und die DICHT Formteile **FIE, FAE, FWM, FBM**

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → **S. 60 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. Seine sahnige Konsistenz spart Kraft und schont Ihren Arm beim Verlegen. → **S. 65**



FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell

verformungsempfindliche Steine

verfärbungsempfindliche Steine

Dank effektiver kristalliner Wasserbindung und original tubag Trasszement 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. 65**

FUG FUGENMÖRTEL



FUG FFN-S Flexfuge Naturstein schnell

verfärbungsempfindliche Steine

Erhärtet so schnell, dass bei empfindlichen Naturwerksteinen die Bildung von unschönen Verfärbungen und Barockrahmen effektiv verhindert wird. Der Grund: kristalline Wasserbindung und Trasszement von tubag. Die geringe Verschmutzungsneigung sorgt dafür, dass die Fuge lange schön bleibt. → **S. 68**



System Balkon und Terrasse



Der fliesende Übergang vom Wohnzimmer nach draußen

Dinnen und draußen – die strikte Trennung der beiden Bereiche gehört längst der Vergangenheit an. Fliesenlegerprofis, die ihre Kunden mit modernen Ideen begeistern wollen, schaffen mittels Formatfusion neue, verbindende Lebenswelten und erweitern das Raumgefühl – einfach mit strasser.

Ihre Vorteile

- ✓ Außen- und Innenbereiche mit neuen Augen sehen
- ✓ spannendes Zusatzgeschäft für Sie und zugleich optischer Gewinn für Ihre Kunden
- ✓ strasser System Balkon und Terrasse wurde für extreme mechanische wie klimatische Belastungen entwickelt
- ✓ optimaler Schutz der Gesamtkonstruktion durch ideal aufeinander abgestimmte Materialien
- ✓ vielseitig einsetzbare Systemkomponenten
- ✓ Systemvarianten für Fliese und Naturwerkstein



Ihre Einsatzbereiche

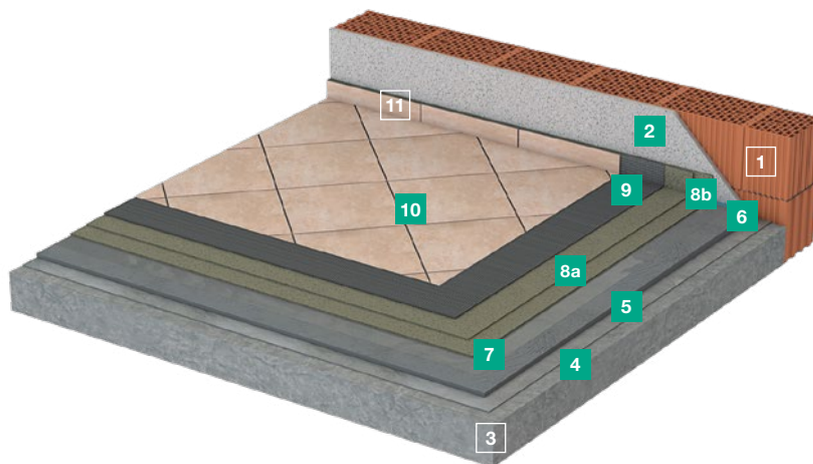
- ✓ strasser System Balkon und Terrasse eignet sich für alle Balkonvarianten sowie erdberührenden Terrassen
- ✓ entwickelt für den Einsatz von Fliesen und Naturwerksteinplatten in den unterschiedlichsten Varianten
- ✓ speziell für den klassischen festen Verbund
- ✓ nach DIN 18531 (diese gilt nicht für Terrassen direkt auf dem Planum)
- ✓ optimal auch für den Einsatz in bestehenden Wintergärten (z. B. bei Sanierung oder Modernisierung) sowie beim Neubau
- ✓ interessantes optisches Potenzial bei bodentiefen Fenstern (Sichtbrücken)



strasser macht Sie zum Außenminister

Fliesenarbeiten im Außenbereich sind in Deutschland leider alles andere als die Regel. So finden gerade einmal 5 % aller hierzulande verkauften Fliesen im direkten Verbund zum Untergrund den Weg in die Freiheit bzw. an die frische Luft - und das, obgleich es längst exzellente fachgerechte Lösungen dafür gibt. Warum so wenige Fachhandwerker die Chance auf das große wirtschaftliche Potenzial im Außenbereich nutzen, hat sehr viel mit traditionellem Denken und mit längst überholten Vorurteilen zu tun. Höchste Zeit also, gemeinsam mit strasser neu zu denken: Unser System Fliese und Naturwerkstein bietet Ihnen alles, was Sie als Profi für Ihren Erfolg als Außenminister brauchen. Nutzen Sie jetzt Ihre Möglichkeit, sich mit innovativen neuen Lösungen attraktive Mehrumsätze zu sichern. strasser ist der kompetente Partner an Ihrer Seite.

- 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



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

Die gebrauchsfertige Quarzgrundierung mit hoher Verbundhaftfestigkeit ist die optimale Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich – innen und außen.

→ S. 52

BASE ESTRICHE



BASE ZFE-W Zementfeinestrich wasserundurchlässig

Boden

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.

→ S. 55



BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell

Boden

Rasch aushärtender, feiner Estrich für innen und außen. Früh begehb- bzw. 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 30 mm. 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 FDB Flexibles Dichtband, DICHT WDB Wannendichtband und die DICHT Formteile FIE, FAE, FWM, FBM

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System.

→ S. 60 f.

System Balkon und Terrasse Fliese



Wir haften für Sie auch bei Extrembedingungen

strasser verfolgt bei der Verlegung im Außenbereich eine eigene Philosophie, die a) zuverlässig vor Schäden durch thermisch bedingte Verformungen schützt und b) einen optimalen Haftverbund zum Untergrund garantiert. Erfolgsgeheimnis ist eine Technologie, die auf wasser-

undurchlässigen Produkten basiert: So arbeiten wir selbst bei schwach saugenden keramischen Fliesen und Naturwerksteinen stets mit einem maximalen Haftverbund. Da Haftverbundschäden nur entstehen, wenn die auftretende Kraft größer ist als der Haftverbund, können diese

praktisch ausgeschlossen werden. Durch die Wasserundurchlässigkeit unserer Bindemitteltechnologie kann selbst das übliche „Verseifen“ auf ein Minimum reduziert werden. Die neuen Produkte sind ein großer Schritt in die richtige Richtung und werden Ihnen viel Freude bereiten.

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



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 FFC Flexfuge Classic

Der Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Technologie durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In 11 attraktiven Farbtönen für den Innen- und Außenbereich. → S. 69



FUG FF-S Flexfuge schnell

Der flexible, schnellerhärtende Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Technologie durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In 6 attraktiven Farbtönen für den Innen- und Außenbereich. → S. 68

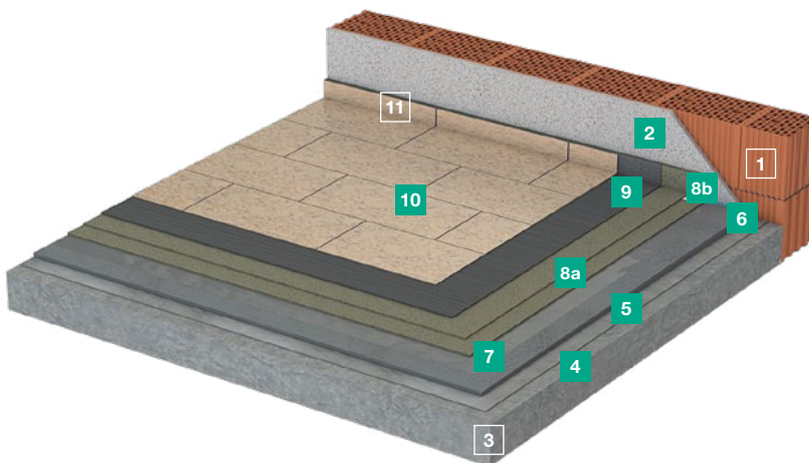


FLEX FKU Flexibler Kleber Universal

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



- 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



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

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

BASE ESTRICHE



BASE ZFE-W
Zementfeinestrich
 wasserundurchlässig
 Boden

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
 Boden

Rasch aushärtender, feiner Estrich für innen und außen. Früh begehbar 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

System

Balkon und Terrasse

Naturwerkstein



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

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 60 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. → S. 65



FLEX MBM-W Mittelbett Mörtel

wasserundurchlässig

verformungsunempfindliche Steine

verfärbungsunempfindliche Steine

Der wasserundurchlässige Flexkleber ist ideal für unkalibrierte, feuchtigkeitsunempfindliche Naturwerksteinbeläge im Mittelbett. Seine kapillarpassiven Eigenschaften vermindern die rückseitige Durchfeuchtung und sorgen für eine ansprechende Optik. → S. 66



FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell

verformungsempfindliche Steine

verfärbungsempfindliche Steine

Dank effektiver kristalliner Wasserbindung und original tubag Trasszement 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. 65

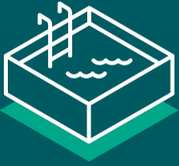
FUG FUGENMÖRTEL



FUG FFN-S Flexfuge Naturstein schnell

verfärbungsempfindliche Steine

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. 68



System Schwimmbad



Mit strasser gehen Sie im Schwimmbecken nicht unter

Schwimmbäder und Whirlpools im Innen- wie im Außenbereich sind eine Paradedisziplin für Profi-Fliesenleger. Doch die Aufgabe ist herausfordernd und komplex, es lauert eine Vielzahl chemischer wie physikalischer Einflussfaktoren. Mit dem strasser System Schwimmbad schwimmen Sie vorneweg.

Ihre Vorteile

- ✓ übersichtliches, innovatives System in Topqualität für höchste Handwerker- wie Kundenansprüche
- ✓ dauerhaft hochwertige und sichere Abdichtung des gesamten Beckenkörpers und der Beckenumgänge
- ✓ Schutz der Betonkonstruktion vor betonangreifenden Wässern und Feuchtigkeitsschäden
- ✓ einfach anwendbare Detaillösungen für Durchdringungen, Rinnenkonstruktionen und den Beckenumgang
- ✓ optimal aufeinander abgestimmte Produktqualitäten für ein ganzheitlich hochwertiges Arbeitsergebnis
- ✓ komfortable Verarbeitungseigenschaften
- ✓ hervorragend auch für Whirlpools mit hohen Temperaturschwankungen geeignet



Prinzipbeispiel © Jessica Woszek Gruber

Ihre Einsatzbereiche

- ✓ strasser System Schwimmbad eignet sich für Hauspools ebenso wie für größere Schwimmbecken in Hotels, Frei- oder Hallenbädern und natürlich auch für Whirl- und Spezialpools gemäß DIN 18535
- ✓ eignet sich für alle Schwimmbecken und Behälter mit chlorhaltigem Badewasser
- ✓ Materialien sind für den Innen- wie Außeneinsatz gleichermaßen optimiert
- ✓ eignet sich auch für alle gängigen Beckenkopf-Konstruktionen
- ✓ ideal für den Neubau, aber auch für Sanierung und Modernisierung

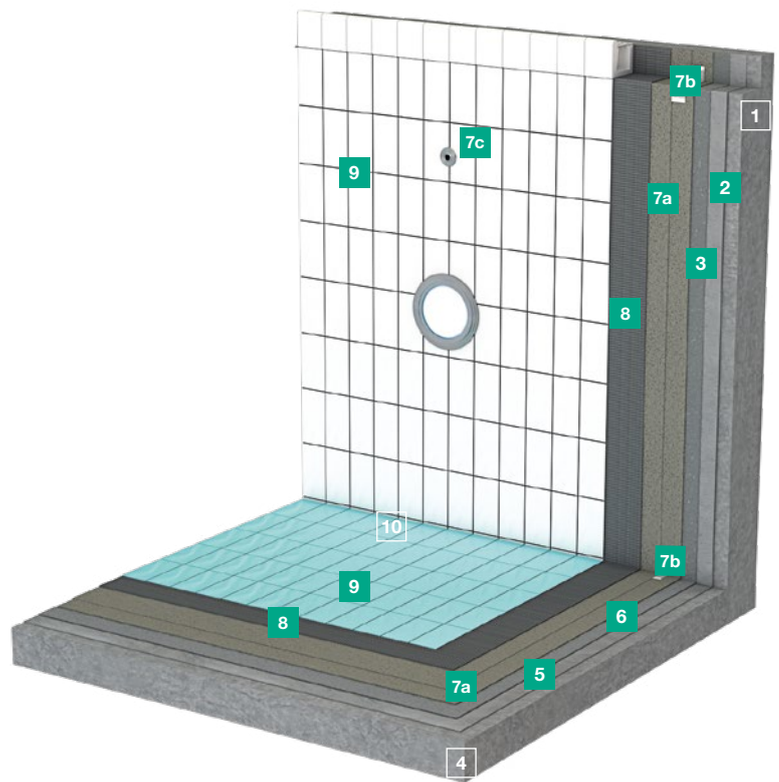


Schwimmen Sie sich frei von allen Ängsten

Schwimmbäder zu fliesen, ist für jeden Fliesenleger eine verlockende Aufgabe: Die Projekte haben meist ein großes Volumen, die Aufträge sind lukrativ. Doch selbst mit allen Wassern gewaschene Profis haben vor der Herausforderung Schwimmbad großen Respekt – schließlich lauern hier erhebliche Risiken. Die Lösung: Mit einem effektiven und zuverlässigen Verlegesystem sowie mit dem richtigen Sparringspartner an Ihrer Seite, können Sie im Wettbewerb selbstbewusst Zeichen setzen. Mit dem System Schwimmbad und dem überragenden Service von strasser schwimmen Sie auf der Erfolgswelle ganz oben mit. Unsere Produkte überzeugen durch größte Wirtschaftlichkeit und einfache Anwendung.



- 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



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

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

BASE ESTRICHE



BASE ZFE-W
Zementfeinestrich
wasserundurchlässig

Boden

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

Boden

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

System Schwimmbad

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. 57



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

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 60 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 Ansprüchen. Weder Sole, Chlor, noch Tausalz und nicht einmal ein Hochdruckreiniger können ihr etwas anhaben. → S. 69





System Industrie und Gewerbe



strasser kocht nicht mit Wasser – sondern mit besten Zutaten

Im industriellen wie im gewerblichen Bereich – zum Beispiel in Großküchen oder Kantinen – wird Fliesenbelägen Extremes abverlangt. Die Fliesen müssen höchsten Anforderungen an Rutschhemmung und Abriebfestigkeit entsprechen, die Belastungen sind enorm. Typisches strasser Terrain.

Ihre Vorteile

- ✓ strasser System Industrie- und Gewerbe ist optimiert für thermisch und mechanisch extrem belastete Flächen
- ✓ hohe Beständigkeit gegenüber Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien
- ✓ sehr einfach zu reinigen und äußerst resistent gegen Industriereiniger, Dampfstrahler sowie gebräuchliche Desinfektionsmittel
- ✓ erfüllt sämtliche branchenspezifischen gesetzlichen Auflagen an Hygiene, Lebensmittelechtheit, Arbeits- und Umweltsicherheit
- ✓ dauerhaft sichere Verbundabdichtung mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
- ✓ klare, übersichtliche Systemstruktur für den perfekten Überblick



Prinzipbeispiel | © AGROB BUCHTAL GmbH

Ihre Einsatzbereiche

- ✔ entwickelt und einsatzoptimiert für alle gewerblichen und industriellen Räume sämtlicher Branchen gemäß DIN 18534
- ✔ einsatzfähig im Wand- ebenso wie im Bodenbereich
- ✔ ideal für Großküchen, Gastronomie, Hotellerie, Wäschereien und Reinigungen, Schlachtbetriebe, Molkereien, Brauereien und Abfüllanlagen, Lebensmittelverarbeitung, Labortische, Medizin und Versorgungen, chemische Industrie usw.
- ✔ wird sowohl im Neubau als auch in der Sanierung und Modernisierung verwendet

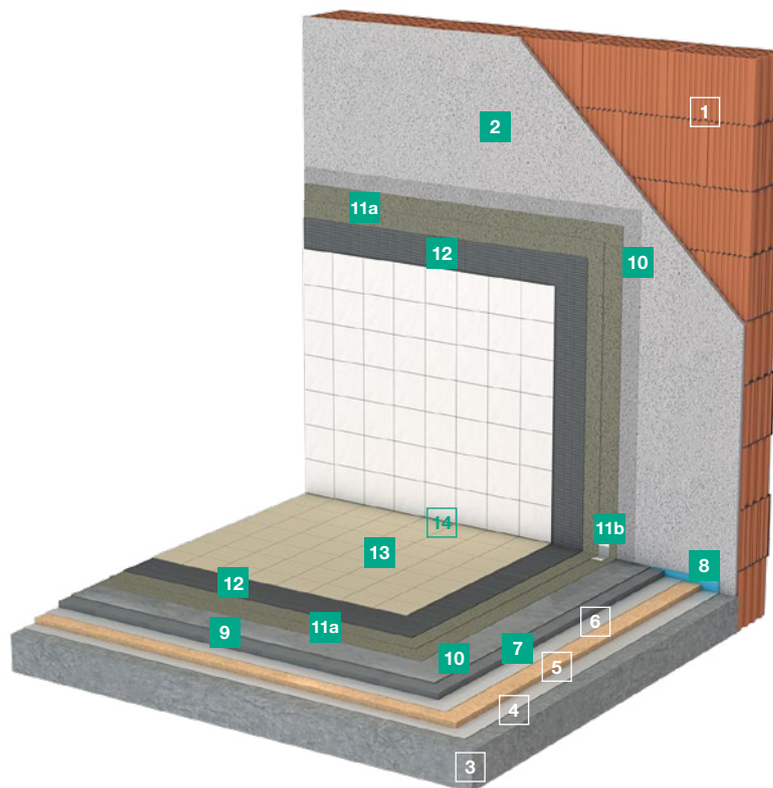


Riskieren Sie keine Ausrutscher

Im gewerblichen Bereich (Industrie und Gewerbe), wo sich Öle, Fette und süße Kleberreste auf den Bodenbelägen ebenso die Hand reichen wie Säuren und Laugen, können Sie dem Thema Sicherheit gar nicht genug Beachtung schenken. So sollte die Bodenoberfläche am besten mit heißem Wasser wahlweise mechanisch oder maschinell mit Hochdruck, Dampf bzw. Bürsten gereinigt werden. Da gerade der maschinelle Abrieb beim Bürsten häufig die Verfugung angreift, muss die Belagstruktur in regelmäßigen Abständen eingehend geprüft werden. Klares Spülen hilft, Mängel sofort zu erkennen. Auf dem Belag verbliebene Reste von Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln machen diesen oft auch rutschig, entsprechend gründlich sollte getrocknet werden. Zum Thema Pflege empfehlen wir Ihnen, aktiv auf Ihre Kunden zuzugehen. Zeigen Sie Ihnen auf, welches Knowhow Sie in diesem Bereich haben und entwickeln Sie darüber ein attraktives Zusatzgeschäft und neue Kompetenzen.



- 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 QG-S
Quarzgrundierung schnell

nicht saugende Untergründe

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

BASE ESTRICHE



BASE ZEB
Zementestrichbinder

Boden

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. 57



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

System

Industrie und Gewerbe

geringe chem. Beanspruchung

DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



DICT FDS 1K Flexible Dichtschlämme

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

DICT FDB Flexibles Dichtband, DICT WDB Wannendichtband und die DICT Formteile FIE, FAE, FWM, FBM

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 60 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

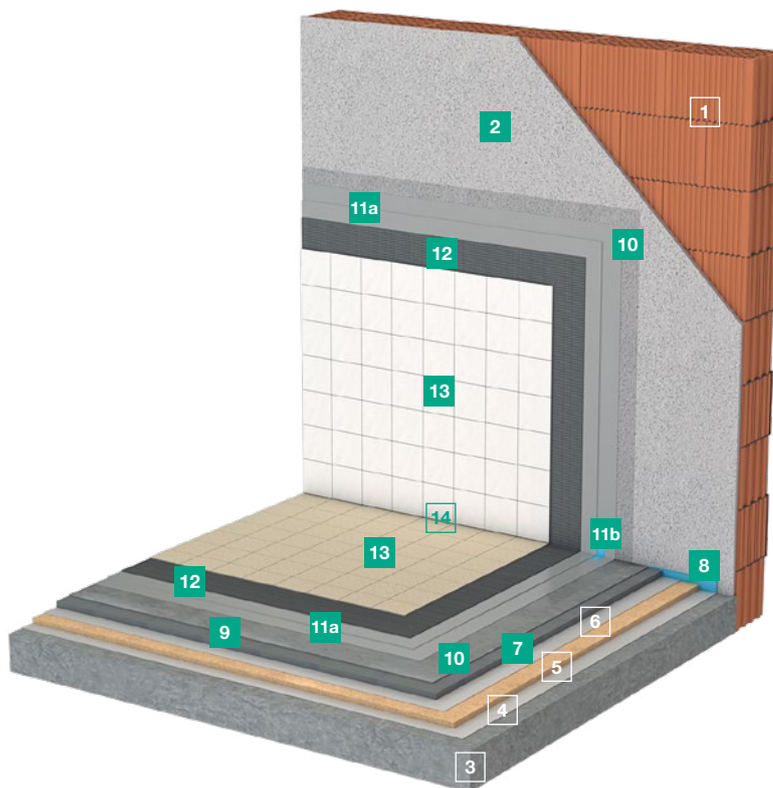


FUG FFM Flexfuge Maxi

Die Belastungsfuge für Beläge mit hohen mechanischen Ansprüchen. Weder Sole, Chlor, noch Tausalz und nicht einmal ein Hochdruckreiniger können ihr etwas anhaben. → S. 69



- 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 EG
Epoxidgrundierung

saugende Untergründe

Reaktionsharzgrundierung für den optimalen Haftverbund, auch auf den empfindlichsten Untergründen. Beständig gegen Chemikalien und mechanische Einwirkung. → S. 53

BASE ESTRICHE



BASE ZEB
Zementestrichbinder

Boden

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. 57



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

System

Industrie und Gewerbe

hohe chem. Beanspruchung

DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



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](#)

DICT FDB Flexibles Dichtband, DICT WDB Wannendichtband und die DICT Formteile FIE, FAE, FWM, FBM

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → [S. 60 f.](#)

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. 67](#)



Systemvergleich

	PRIM GRUNDIERUNGEN	BASE ESTRICHE	PLAN AUSGLEICHSMASSEN
<p>System Universal Fliese</p> 	<p>PRIM DTG Dispersionstiefengrund</p> <p>PRIM EG Epoxidharzgrundierung</p> <p>PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell</p>	<p>BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell</p>	<p>PLAN BS 25 Bodenspachtel</p> <p>PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell</p>
<p>System Universal Naturwerkstein</p>	<p>PRIM DTG Dispersionstiefengrund</p> <p>PRIM EG Epoxidharzgrundierung</p> <p>PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell</p>	<p>BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell</p>	<p>PLAN BS 25 Bodenspachtel</p> <p>PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell</p>
<p>System Feucht- und Nassraum Fliese</p> 	<p>PRIM DTG Dispersionstiefengrund</p> <p>PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell</p>	<p>BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell</p>	<p>PLAN BS 25 Bodenspachtel</p> <p>PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell</p>
<p>System Feucht- und Nassraum Naturwerkstein</p>	<p>PRIM DTG Dispersionstiefengrund</p> <p>PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell</p>	<p>BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell</p>	<p>PLAN BS 25 Bodenspachtel</p> <p>PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell</p>
<p>System Balkon und Terrasse Fliese</p> 	<p>PRIM DTG Dispersionstiefengrund</p> <p>PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell</p>	<p>BASE ZFE-W Zementfeinestrich wasserundurchlässig</p> <p>BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell</p>	<p>PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell</p>
<p>System Balkon und Terrasse Naturwerkstein</p>	<p>PRIM DTG Dispersionstiefengrund</p> <p>PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell</p>	<p>BASE ZFE-W Zementfeinestrich wasserundurchlässig</p> <p>BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell</p>	<p>PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell</p>
<p>System Schwimmbad</p> 	<p>PRIM DTG Dispersionstiefengrund</p> <p>PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell</p>	<p>BASE ZFE-W Zementfeinestrich wasserundurchlässig</p> <p>BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell</p>	<p>PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell</p> <p>PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell</p>
<p>System Industrie und Gewerbe geringe chem. Beanspruchung</p> 	<p>PRIM DTG Dispersionstiefengrund</p> <p>PRIM QG-S Quarzgrundierung schnell</p>	<p>BASE ZEB Zementestrichbinder</p>	<p>PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell</p> <p>PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell</p>
<p>System Industrie und Gewerbe hohe chem. Beanspruchung</p>	<p>PRIM EG Epoxidgrundierung</p>	<p>BASE ZEB Zementestrichbinder</p>	<p>PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell</p> <p>PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell</p>

DICHT **ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE**

FLEX **FLIESENKLEBER**

FUG **FUGENMÖRTEL**

FLEX **FKC**
Flexkleber Classic
 FLEX **FKU**
Flexibler Kleber Universal
 FLEX **PLK**
Premium Leichtkleber

FUG **FFC**
Flexfuge Classic
 FUG **FF-S**
Flexfuge schnell

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

FUG **FFN-S**
Flexfuge Naturstein schnell

DICHT **DICHT DA**
Dispersionsabdichtung
 DICHT **FDS 1K**
Flexible Dichtschlämme
 DICHT **Mineralische**
Dichtbandlösung
 DICHT **WDB**
Wannendichtband

FLEX **FKC**
Flexkleber Classic
 FLEX **PLK**
Premium Leichtkleber
 FLEX **FKU**
Flexibler Kleber Universal

FUG **FF-S**
Flexfuge schnell
 FUG **FFC**
Flexfuge Classic

DICHT **DICHT DA**
Dispersionsabdichtung
 DICHT **FDS 1K**
Flexible Dichtschlämme
 DICHT **Mineralische**
Dichtbandlösung
 DICHT **WDB**
Wannendichtband

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

FUG **FFN-S**
Flexfuge Naturstein 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

DICHT **FDS 2K**
Flexible Dichtschlämme
 DICHT **Mineralische**
Dichtbandlösung

FLEX **FKN**
Flexkleber Naturstein
 FLEX **FKN-S**
Flexkleber Naturstein schnell
 FLEX **MBM**
Mittelbett Mörtel

FUG **FFN-S**
Flexfuge Naturstein schnell

DICHT **FDS 1K**
Flexible Dichtschlämme
 DICHT **Mineralische**
Dichtbandlösung

FLEX **FK-W**
Flexkleber wasserundurchlässig

FUG **FFM**
Flexfuge Maxi

DICHT **FDS 1K**
Flexible Dichtschlämme
 DICHT **Mineralische**
Dichtbandlösung

FLEX **FKC**
Flexkleber Classic

FUG **FFM**
Flexfuge Maxi

DICHT **PA**
PU-Abdichtung
 DICHT **Mineralische**
Dichtbandlösung

FLEX **MEKF**
Multi Epoxid Kleber + Fuge

Systematisch ist ganz schön sympathisch

Auf den nächsten Seiten präsentieren wir Ihnen das komplette strasser Sortiment im Überblick. Was Ihnen sofort auffallen wird: Nichts ist doppelt oder dreifach vorhanden, alles ist aufs Wesentliche verdichtet. Damit Sie sich voll konzentrieren können. Auf Ihre Arbeit. Auf Ihren Erfolg. Auf den Spaß mit den richtigen Produkten. Alles ist fein säuberlich sortiert – oder besser: systematisiert – nach Ihren fliesentäglichen Aufgaben. In welchen Systemen Sie die Produkte dann wiederfinden, ist ebenfalls auf den ersten Blick zu erkennen. Gute Übersicht!



strasser PRIM GRUNDIERUNGEN

Empfehlung
in folgenden
Systemen



PRIM DG-S Dispersionsgrundierung schnell



- schnelltrocknende Grundierung für saugende Untergründe
- universell einsetzbar, reguliert das Saugverhalten von mineralischen Untergründen
- für grob- und feinporige Untergründe
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- nach ca. 30 Minuten überarbeitbar
- Verbrauch: ca. 0,2 kg/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- lieferbare Gebindegröße(n): 1 kg/Flasche, 5 kg/Kanister, 200 kg/Fass
- original verschlossen 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/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/Eimer, 10 kg/Eimer
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 30, 32



→ 42

PRIM DTG Dispersionstiefengrund



- wasserverdünnter, transparenter Universaltiefengrund
- 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/m² pro Anstrich
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 l/Kanister, 10 l/Kanister
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 24, 26



→ 30, 32



→ 36, 38



→ 42



→ 46



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/m²
- lieferbare Gebindegröße(n): 1 kg/Eimer, 9 kg/Eimer
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 48

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/m²
- lieferbare Gebindegröße(n): 6 kg/Eimer
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 24, 26



→ 30, 32



→ 36, 38



→ 46

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/m²
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 24, 26



→ 30, 32



→ 36, 38



→ 42



→ 46, 48

PRIM SGH Silikatisches Gießharz



- 2-komponentiges, silikatisches Spezialharz
- zum Schließen von Fugen und Rissen in mineralischen Estrichen
- zum Kleben von Reparaturwinkeln, Abgrenzungsschienen usw.
- schnellhärtend und silikonfrei
- einfaches Handling beim Anmischen
- ideal für Flächen bei denen eine zügige Überarbeitung erforderlich ist
- Farbtöne: Komponente A: transparent, Komponente B: bräunlich
- Verarbeitungszeit: ca. 10 – 12 Minuten (abhängig von der Temperatur)
- im praktischem Set (Komp. A + Komp. B + 20 Wellenverbinder), ergibt im gemischtem Zustand ca. 600 ml Fertigmischung
- lieferbare Gebindegröße(n): 600 ml/Set, verpackt im Karton á 5 Sets
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig





strasser BASE ESTRICHE

Empfehlung
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/m² pro 10 mm Estrichdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 46, 48



BASE ZEB-W Zementestrichbinder wasserundurchlässig

- Spezialbindemittel für wasserundurchlässige Estriche
- zur Herstellung von wasserundurchlässigen, beheizten oder 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/m² pro 10 mm Estrichdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 20 kg/Sack
- original verschlossen 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/m² pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack, lose im Silo
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C30-F5 gemäß
DIN EN 13813 /
DIN 18560



→ 24, 26



→ 30, 32



→ 36, 38



→ 42



BASE ZGE-S Zementgrobestrich schnell

- schnellabbindender, gebrauchsfertiger Estrichmörtel 0 – 8 mm
- zur schnellen 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/m² pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack, lose im Silo
- original verschlossen mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C25-F4 gemäß
DIN EN 13813 /
DIN 18560



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/m² pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack, lose im Silo
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C25-F4 gemäß
DIN EN 13813 /
DIN 18560





strasser BASE ESTRICHE

Empfehlung
in folgenden
Systemen



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 Schwimmbecken, 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/m² pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C35-F5 gemäß
DIN EN 13813 /
DIN 18560



→ 36, 38



→ 42



BASE FFE 60 Fließfeinestrich

- fließfähiger, schnellerhärtender Feinestrich für zeitbedrängte, kleinteilige Renovierungsarbeiten bis 10 m² in Schichtdicken von 20 – 60 mm
- zum planebenen Ausgleichen von beheizten oder unbeheizten zement- und calciumsulfatgebundenen Estrichen auf Dämmung oder Trennlage, Betonuntergründen, alten Keramikbelägen, Trocken- und Gussasphaltestrichen im Verbund
- zur Einbettung von wasserführenden Dünnschichtheizsystemen
- als Heizestrich geeignet
- Untergrund für Oberbeläge, wie z. B. Fliesen, Naturwerkstein, 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 bei Verbundestrichen
- nach ca. 48 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- Verbrauch: ca. 18 kg/m² pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C25-F5 gemäß
DIN EN 13813 /
DIN 18560



BASE FFE 50 Fließfeinestrich

- fließfähiger Feinestrich für Schichtdicken von 10 – 50 mm
- zum planebenen Ausgleichen von beheizten oder unbeheizten zement- und calciumsulfatgebundenen Estrichen auf Dämmung oder Trennlage, Betonuntergründen, alten Keramikbelägen, Trocken- und Gussasphaltestrichen im Verbund
- zur Einbettung von wasserführenden Dünnschichtheizsystemen
- als Heizestrich für Flächen bis ca. 10 m² geeignet
- Untergrund für Oberbeläge, wie z. B. Fliesen, Naturwerkstein, Parkett, Teppich usw.
- im Innenbereich
- für die rationelle, maschinelle Verarbeitung geeignet
- nach ca. 24 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- Verbrauch: ca. 18 kg/m² pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C25-F4 gemäß
DIN EN 13813 /
DIN 18560





strasser PLAN AUSGLEICHSMASSEN

Empfehlung
in folgenden
Systemen



PLAN BS 15 Bodenspachtel

- 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/m² pro mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C25-F6 gemäß
DIN EN 13813 /
DIN 18560



PLAN BS 25 Bodenspachtel

- 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/m² pro mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C20-F5 gemäß
DIN EN 13813 /
DIN 18560



→ 24, 26



→ 30, 32



PLAN BS 25-F Bodenspachtel faserverstärkt

- 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/m² pro mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CT-C20-F5 gemäß
DIN EN 13813 /
DIN 18560





strasser PLAN AUSGLEICHSMASSEN

Empfehlung
in folgenden
Systemen



PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell

- 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/m² pro mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



CT-C25-F5 gemäß
DIN EN 13813 /
DIN 18560



→ 43



→ 46, 48

PLAN IB 20 Industrieboden

- 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/m² pro mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



CT-C40-F7 gemäß
DIN EN 13813 /
DIN 18560



PLAN AS-S Ausgleichspachtel schnell

- universell einsetzbarer, schnellabbindender Renovier-, Reparatur- und Ausgleichspachtel
- 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 belegereif für keramische Beläge
- mit früher, schneller, kristalliner Wasserbindung
- Schichtstärke 5 – 30 mm
- Verbrauch: ca. 14 kg/m² pro 10 mm Schichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



Normalputzmörtel
GP CS IV gemäß
DIN EN 998-1



→ 24, 26



→ 30, 32



→ 36, 38



→ 43



→ 46, 48

PLAN AP-S Ausgleichsputz schnell

- schnell abbindender, hoch ergebiger, 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
- Schichtstärke 5 – 40 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m² pro 10 mm Putzdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



Leichtputzmörtel
LW CS IV gemäß
DIN EN 998-1



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 Beanspruchungsklassen A im Wandbereich
- zur Abdichtung von Innenräumen gemäß DIN 18534 für die Wassereinwirkungsklassen 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 in der Beanspruchungsklasse A0, z. B. häusliche Bäder
- im Wand- und Bodenbereich, innen
- streich-, spachtel- und rollfähige Konsistenz
- rissüberbrückend und dauerelastisch
- bereits nach ca. 6 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- Verbrauch: ca. 0,4 – 0,7 kg/m² je Lage
- lieferbare Farbtöne: blau, grau
- lieferbare Gebindegröße(n): 8 kg/Eimer, 15 kg/Eimer, 25 kg/Eimer
- original verschlossen 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 Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I
- zum Abdichten von Schwimmbecken und Wasserbehälter in massiver Bauweise gemäß DIN 18535 im Innen- und Außenbereich in der Wassereinwirkungsklasse 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/m² pro mm Trockenschichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 20 kg/Sack
- original verschlossen 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 Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W3-I
- als Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531 und zum Abdichten von Terrassen
- zum Abdichten von Schwimmbecken und Wasserbehälter in massiver Bauweise gemäß DIN 18535 im Innen- und Außenbereich in der Wassereinwirkungsklasse 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/m² pro mm Trockenschichtdicke
- lieferbare Gebindegröße(n): 35 kg/Set (25 kg/Sack + 10 kg/Eimer)
- original verschlossen mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 37, 39



strasser DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE

Empfehlung
in folgenden
Systemen



DICHT PA PU-Abdichtung

- 2-komponentiges, rissüberbrückendes Reaktionsharz
- bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen für die Beanspruchungsklassen A, B und C
- einsetzbar gemäß Abdichtungsnorm DIN 18534 für Wassereinwirkungsklasse W0-I bis W3-I und Rissklasse R1-I
- einsetzbar gemäß Abdichtungsnorm DIN 18535 für die Wassereinwirkungsklassen 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/m² pro mm Schichtdicke,
 - als Schutzbeschichtung: ca. 0,6 – 1,2 kg/m² Gesamtverbrauch
- lieferbare Gebindegröße(n): 9 kg/Eimer
- original verschlossen 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
- original verschlossen 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 Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten (AIV-B) gemäß DIN 18534-5 in den Wassereinwirkungsklassen 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 m² pro m² Verlegefläche
- lieferbare Gebindegröße(n): 30 m²/Rolle
- original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig





strasser DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE

Empfehlung
in folgenden
Systemen



DICHT WDB Wannendichtband



- dauerelastisches Wannendichtband
- zur dauerelastischen Einbindung von Dusch- und Badewannen in die Flächenabdichtung
- verhindert wirkungsvoll Hinterläufigkeiten bei Dusch- und Badewannen aus emailiertem Stahl und Kunststoff
- ermöglicht einen hervorragenden Verbund mit allen strasser Verbundabdichtungen
- mit selbstklebendem Streifen
- einfaches Handling beim Zuschnitt und Einbau
- trägt kaum auf, daher ideal für alle Formate, insbesondere bei Mosaik



→ 31, 33

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
- original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33



→ 37, 39



→ 43



→ 47, 49

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
- original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33



→ 37, 39



→ 43



→ 47, 49

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
- original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33



→ 37, 39



→ 43



→ 47, 49



strasser DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE

Empfehlung
in folgenden
Systemen



DICHT FWM Flexible Wandmanschette



- vlieskaschierte, alkalibeständige, elastische Dichtmanschette 120 x 120 mm mit Stanzung
- zur dauerelastischen Abdichtung von Rohrdurchführungen an Dusch- und Wannenarmaturen
- 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
- original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33



→ 43



→ 47, 49

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
- original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



→ 31, 33



→ 43



→ 47, 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 Naturwerksteinbelägen
- zum Verlegen 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
- begeh- und verfugbar nach ca. 24 Stunden
- hohe Standfestigkeit
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

C2 TE gemäß DIN
EN 12004



→ 25



→ 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 Naturwerksteinbelägen
- zum Ansetzen von Bauplatten, z. B. Gipskartonplatten, Faserzementplatten oder Hartschaumträgerelementen
- zum Verlegen 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 den strasser Verbundabdichtungen DICHT FDF, FDS 1K und FDS 2K
- 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
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

C2 TE S1 gemäß
DIN EN 12004



→ 25



→ 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 Naturwerksteinbelägen
- zum Verlegen auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trockenestrich, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- auf der strasser Verbundabdichtungen 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
- original verschlossen mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

C2 FT S1 gemäß
DIN EN 12004





strasser FLEX FLIESENKLEBER

Empfehlung
in folgenden
Systemen



FLEX FK-F 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 Verlegen 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 spannungsabbauend
- flexibel
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen 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 Verlegen auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- auf den strasser Verbundabdichtungen 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
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

C2 TE gemäß DIN
EN 12004



→ 37



→ 43





strasser FLEX FLIESENKLEBER

Empfehlung
in folgenden
Systemen

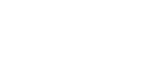


FLEX FKML Flexkleber Multi Light

- 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 Verlegen 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 spannungsabbauend
- lieferbare Gebindegröße(n): 15 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



C2 TE S1 gemäß
DIN EN 12004



→ 25



→ 31

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 Verlegen 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 VAB
- 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
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



C2 TE S1 gemäß
DIN EN 12004





strasser FLEX FLIESENKLEBER

Empfehlung
in folgenden
Systemen



FLEX FKN-S Flexkleber Naturstein schnell

- weißer, schnell erhärtender, Natursteinkleber für Verlegearbeiten im Dünn- und Mittelbett
- zum Verlegen von Glasmosaik und verfärbungsempfindlichen Natursteinbelägen
- zum Verlegen 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
- original verschlossen mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

C2 FT S1 gemäß
DIN EN 12004



→ 27



→ 33



→ 39



FLEX FKN Flexkleber Naturstein

- weißer, hochflexibler Natursteinkleber für Verlegearbeiten im Dünnbett
- zum Verlegen von Glasmosaik und verfärbungsempfindlichen Natursteinbelägen
- zum Verlegen 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
- Rezeptur mit original tubag Trass
- hoch standfest
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

C2 TE S1 gemäß
DIN EN 12004



→ 27



→ 33



→ 39



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 sowie Betonwerkstein
- zum Verlegen 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
- original verschlossen 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 Verlegen 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
- original verschlossen 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
- Mörtelbettdicke 10 – 25 mm
- lieferbare Gebindegröße(n): 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



strasser FLEX FLIESENKLEBER

Empfehlung
in folgenden
Systemen



FLEX MEKF Multi Epoxid Kleber + Fuge

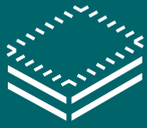
- chemisch hoch beständiger Epoxidharzkleber- und Fugenmörtel
- zum Verlegen und Verfugen von keramischen Belägen und Glasmosaik in stark beanspruchten Bereichen
- geeignet für Steinzeug, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Bodenklinkerplatten, Klinkerfliesen und Mosaik
- im Wand- und Bodenbereich, innen und außen
- hohe mechanische Belastbarkeit und hoher Abriebwiderstand
- für Fugenbreiten von 2 – 10 mm
- farntonidentisches Kleben und Verfugen, z. B. von Mosaik mit einem Produkt möglich
- mit kaltem Wasser hervorragend waschbar
- Verbrauch als Klebemörtel: ca. 2,8 kg/m² bis ca. 3,6 kg/m², abhängig von der Zahnung
- lieferbare Farbtöne: grau, silbergrau, weiß
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/Eimer
- original verschlossen 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 nichtsaugenden 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-Technologie, wasser- und schmutzabweisend
- bereits nach ca. 2 Stunden begehbar
- Verbrauch: ca. 0,25 – 1,6 kg/m² je nach Größe des Belages, Fugenbreite und -tiefe
- lieferbare Farbtöne: zementgrau, grau, silbergrau, sandgrau, manhattan, anthrazit
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/OPP-Beutel, 25 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 9 Monate ab Herstellungsdatum im 5 kg OPP-Beutel lagerfähig
- original verschlossen mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum im 25 kg Sack lagerfähig

CG 2 WA gemäß
DIN EN 13888



→ 25



→ 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-Technologie, wasser- und schmutzabweisend
- Verbrauch: ca. 0,2 – 1,3 kg/m² je nach Größe des Belages, Fugenbreite und -tiefe.
- lieferbare Farbtöne: weiß, beige, hellgrau, silbergrau, anthrazit
- lieferbare Gebindegröße(n): 5 kg/OPP-Beutel
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

CG 2 WA gemäß
DIN EN 13888



→ 27



→ 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-Technologie, wasser- und schmutzabweisend
- Verbrauch: ca. 0,2 – 1,4 kg/m² je nach Größe des Belages, 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
- original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum im 5 kg OPP-Beutel lagerfähig
- original verschlossen mindestens 18 Monate ab Herstellungsdatum im 25 kg Sack lagerfähig



CG 2 WA gemäß
DIN EN 13888



→ 25



→ 31



→ 37

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/m² je nach Größe des Belages, Fugenbreite und -tiefe
- lieferbare Farbtöne: zementgrau
- lieferbare Gebindegröße(n): 20 kg/Sack
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



CG 2 WA gemäß
DIN EN 13888



→ 43



→ 47

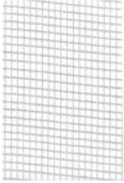


strasser PLUS ZUBEHÖR UND WERKZEUGE

Empfehlung
in folgenden
Systemen



PLUS EKG Entkopplungsgewebe



- beidseitig vlieskaschiertes 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/m²
- Rollenbreite: 100 cm
- Verbrauch: ca. 1 m²/m²
- lieferbare Gebindegröße(n): 50 m²/Rolle
- original verschlossen 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 m²/m²
- original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

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
- lieferbare Gebindegröße(n): 20 m/Rolle
- original verschlossen mindestens 24 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig



strasser PLUS ZUBEHÖR UND WERKZEUGE

Empfehlung
in folgenden
Systemen



PLUS GQS Grober Quarzsand

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

Wenn Profis unter sich sind, wird Klartext gesprochen

Klartext bedeutet: strasser begleitet Sie nicht nur mit einfach überzeugenden Produkten und Systemen durch Ihren Arbeitsalltag als professioneller Fliesenleger, sondern auch mit wertvollen Expertentipps, Vor-Ort-Beratung, Infos auf Augenhöhe und vielen Services mehr. Hier ein kleiner Eindruck davon.

Kleiner Tipp: unsere Expertentipps auf Augenhöhe

Wir von strasser stehen für professionelle Anwenderunterstützung auf Augenhöhe. Dazu gehören auch unsere Expertentipps, die wir für Sie auf www.strasser-systeme.de fortlaufend zu einem spannenden und gewinnenden Tipp- und Unterstützungsforum weiterentwickeln. Hier finden Sie regelmäßig aktualisierte smarte, überraschende, inspirierende Gedanken zu allen Themen Ihrer Arbeit – als Handwerker, als Unternehmer, als Profi. Lassen Sie sich inspirieren. Profitieren Sie von Profi zu Profi. Freuen Sie

sich über Arbeitserleichterungen, die Sie bei Ihrer täglichen Arbeit weiterbringen – stets abwechslungsreich und unterhaltsam für Sie aufbereitet.

Unser Forum, Ihr Forum – mitgestalten
Sie haben selbst einen interessanten Expertentipp, den Sie mit anderen Anwendern teilen möchten? Wir bieten Ihnen die Bühne dafür. Bitte verstehen Sie unser Forum als offene Dialogplattform.

Einfach filtern, schneller finden

Über die Filterfunktion unserer Expertentipps erhalten Sie die Informationen, die für Sie relevant sind. Auf einen Klick, auf einen Blick.

Persönlich, professionell, punktgenau

Persönliche Produktberatung und Anwendungsunterstützung sind bei strasser nicht einfach nur Floskeln. Sondern Menschen. Profis wie Sie, die unsere Systeme aus dem Effeff beherrschen und alle Tricks dazu auf Lager haben. Ergänzt wird diese duale Systemkompetenz durch eine Hotline, die ebenfalls mit Knowhow begeistert.



Technischer Verkaufsberater

Finden Sie Ihren Berater vor Ort auf www.strasser-systeme.de



Anwendungstechniker

Finden Sie den Techniker Ihrer Region auf www.strasser-systeme.de



Service-Hotline

Stets für Sie erreichbar unter **+49 541 601-235** service@strasser-systeme.de

Start > Wissen > Expertentipps

Expertentipps

Kategorie

alle

System

alle

Tagfilter

[Untergrundprüfung](#)
[Reparatur](#)
[Fußbodenheizung](#)
[Normen](#)
[Großformate](#)
[Untergrundvorbereitung](#)
[Bodenausgleich](#)
[Vergütung](#)
[Marketing](#)
[Kundenbindung](#)
[Technologie](#)
[Zeitersparnis](#)



So bringen Sie Dicht ins Dunkel

Wannenabdichtbänder sind seit Einführung der DIN 18534 das Mittel der Wahl, wenn es darum geht, Bade- und Duschwannen zuverlässig gegen Nässe abzudichten. Professionelle Fliesenleger sind begeistert von dieser ebenso sicheren wie handwerklich einfach zu erstellenden Abdichtlösung.

Filter:
Handwerkertipps, System Feucht- und Nassraum

Tags:
Normen, Abdichtung, DIN 18534, Wassereintragsklassen, Sicherheit



Vorsicht, Falle: "Mängel ohne Schäden"!

Seit Einführung der neuen Abdichtungsnorm DIN 18534 im Juli 2017 gilt: Wer sich als Fliesenleger seine Verlegematerialien individuell aus Produkten unterschiedlicher Fabrikanten zusammenstellt, produziert ständig sogenannte "Mängel ohne Schäden". Lesen Sie hier, warum Sie sich unbedingt an die neue Norm halten sollten.

Filter:
Unternehmertipps, System Universal, System Feucht- und Nassraum, System Balkon und Terrasse



Karrieretipp: Barrierefreiheit!

Barrierefreie Bäder und WC's liegen voll im Trend. Für Sie als Fliesenlegerprofi bieten sich gleich zwei argumentative Ansatzpunkte für spannende Umsatzpotenziale.

Filter:
Unternehmertipps, System Feucht- und Nassraum

Tags:
Barrierefreiheit, Fördermittel, altersgerechtes Wohnen, Marketing, Kundenbindung

Kategorie wählen, Klasse erleben

Handwerkertipps haben wir für Sie immer hellgrün gestaltet, Unternehmertipps dunkelgrün. Das schafft schnelle Orientierung, spart Zeit und macht Lust auf Inspiration.

System wählen, Relevanz erleben

Als Systemmarke können Sie bei uns natürlich auch gezielt nach für Sie relevanten Infos zu den strasser Systemen suchen – und finden.

Sie sind Handwerker - wir gehen Ihnen zur Hand

Für ein möglichst perfektes Ergebnis Ihrer Fliesenlegerarbeiten geben wir bei strasser alles – und immer ein bisschen mehr. Mit fundierten Informationen, persönlicher Beratung und Anwendungsbegeleitung sind wir immer an Ihrer Seite. Nutzen Sie unsere fachliche Expertise für Ihren handwerklichen Erfolg. Von Profi zu Profi.



Information, Inspiration, Innovation – Arbeitshandbücher, die Ihnen zur Hand gehen



Bei unseren Arbeitshandbüchern geht's nicht ums Schmökern, sondern ums Schaffen. Wie der Name schon sagt, verbirgt sich dahinter „Arbeitserleichterungsliteratur“ mit vielen praktischen Anwendungstipps, veranschaulichenden Bildern und Skizzen.

Und das Beste: Mit diesen praktischen Helfern bringen wir Sie nicht nur als Handwerker weiter, sondern auch als Unternehmer. So finden Sie auf vielen Seiten praktische Expertentipps, die immer auch Ihren wirtschaftlichen Gesamterfolg im Blick haben.

Weitere Services für Sie als Handwerker



Systemkompass



Aufheizprotokolle



Referenzen



Mobile Website



Expertentipps und Fachaufsätze

Sie sind Unternehmer – wir unternehmen viel für Sie

strasser unterstützt Sie nicht nur in Ihrer eigentlichen Handwerkstätigkeit, sondern auch als betriebswirtschaftlich denkender Unternehmer. Ob bei der Angebotserstellung oder in rechtlichen Fragen, ob im After-Sales-Bereich oder bei Themen wie Marketing und Kundenbindung – mit unseren Tipps und persönlicher Beratung helfen wir, Ihren Erfolg zu sichern.



Seminare, Schulungen, Systemberatung

Ob unser Handwerkerfrühstück „strasser & stillen“ oder gezielte Schulungen zu unseren 5 Systemen – Ihr unternehmerischer Erfolg ist bei uns Programm. Unser Angebot ist vielfältig und im Sinne Ihrer Effizienz natürlich effektiv. Die angebotenen Seminare sind kompakt, komprimiert, Wissens- und Informationsvermittlung auf den Punkt.

Wir denken für Sie und mit Ihnen über den Teller- rand hinaus, hinterfragen und geben Antworten, mit denen Sie garantiert etwas anfangen und besser arbeiten können.

Mehr Infos zu unseren Seminarangeboten gibt's auf www.strasser-systeme.de



Weitere Services für Sie als Unternehmer



**Individuelle
Service-Aufträge**



**Objektspezifische
Beratung**



**Ausschreibungs-
texte und
Detailzeichnungen**



Newsletter



Arbeitskleidung



**Nachwuchs-
förderung**



Aktionen

Sehr geehrte Namen und Herren, wir stellen vor: Zwei neue Produktnamen

Für noch mehr Einheitlichkeit und Konsequenz im strasser Systemdenken haben wir zwei Erfolgsprodukten aus unserem Sortiment neue Namen gegeben. Es handelt sich um die bewährte strasser DICHT FDF Flexible Dichtfolie sowie um den strasser FLEX FKML Flexkleber Multi Light. Natürlich auch für Damen.

Neu: strasser DICHT DA Dispersionsabdichtung

Tschüss, strasser DICHT FDF Flexible Dichtfolie. Willkommen strasser DICHT DA Dispersionsabdichtung. Die alte Bekannte unter neuem Namen ist erste Wahl für alle, die mit geringstem Arbeitsaufwand die perfekte fachgerechte Abdichtung nach DIN 18534 schaffen wollen.

Die Abdichtung ist in 2 Farbtönen erhältlich, was die Arbeitskontrolle vereinfacht. Sie ist bereits nach 3 Stunden belegbar und steigert damit die Effizienz und Dynamik jedes Profis.

Neuer Name,
gleiche Qualität,
beste
Ergebnisse!





Neu: strasser FLEX PLK Premium Leichtkleber

Vielen Dank und tschüss, strasser FLEX FKML Flexkleber Multi Light. Herzlich willkommen und auf die Zukunft, strasser FLEX PLK Premium Leichtkleber. Mit der Weiterentwicklung unseres populären Leichtgewichtes schaffen Sie in der C2 TE S1-Klasse bis zu 60 % mehr Flächenleistung als mit herkömmlichen strasser Fliesenklebern. Ideal vor allem für großformatige Fliesen und Platten im Innen- wie Außenbereich.

Neu ist aber nicht nur der Name, sondern auch beim Verarbeitungsprofil stoßen Sie jetzt in neue Dimensionen vor: So konnten wir die Topfzeit deutlich auf knapp 2 Stunden erhöhen, die Verarbeitungszeit auf rund 45 Minuten. Ergänzend dazu wurde die Wartezeit bis zur Begehbarkeit auf ca. 10 Stunden verkürzt – und das bei vollem Erhalt der einzigartigen Standfestigkeit.

DIE BESTEN VOM FACH UNTER EINEM DACH.





Unter dem Dach der Sievert AG bündeln wir alle Aktivitäten und Marken. So können wir unser Knowhow über die gesamte Gruppe hinweg enger vernetzen, Prozesse effizienter gestalten, innovativere Leistungen anbieten und unsere Marken noch gezielter auf die Anforderungen unserer Kunden ausrichten. An den Eigentumsverhältnissen selbst ändert sich nichts. Eigentümerin ist und bleibt in bewährter Weise die Familie Sievert, und dies seit nunmehr 100 Jahren.

www.sievert.de

Impressum

Herausgeber

Sievert Baustoffe 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

Titel, 2, 13, 74/75 Dawin Meckel
3/4, 7, 8, 11, 75 Schubert Fotografie
6 Ingo Jensen
22/23, 28/29 emotions4life
34/35 Emil Ceramica
40/41 Jasba Mosaik GmbH
44/45 AGROB BUCHTAL GmbH



Unsere Anwendungstechniker tragen
Arbeitskleidung von engelbert strauss

Hinweis

© Sievert 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. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website. Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung von Sievert unzulässig und strafbar. Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen und Handelsnamen in dieser Broschüre berechtigen nicht zu der Annahme, dass solche Bezeichnungen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und deshalb von jedermann benutzt werden dürften. Soweit in diesem Werk direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften und Richtlinien (z. B. DIN, ZDB, VDI etc.) Bezug genommen wird oder aus ihnen zitiert worden ist, kann Sievert keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität übernehmen.

Hinterher ist man immer schlauer: +49 541 601-235

Sprechen Sie mit uns, wenn Sie Fragen,
Wünsche oder ein Anliegen haben.
Wir sind immer für Sie da. Gut, fast immer.

strasser ist eine Marke von Sievert
Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6
49090 Osnabrück

Stand 10/2019 · Nr. XXXX · Rasch

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

Gültig ab 01. Januar 2020

Mitglied

FACHVERBAND
FLIESEN
UND NATURSTEIN



im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes



www.strasser-systeme.de