



# Lieferprogramm

## Mit System im grünen Bereich

strasser hat sich ein wichtiges Ziel gesetzt: Fliesenlegerprofis die Arbeit so einfach wie möglich zu machen. Aus diesem Grund haben wir unsere große Bandbreite an Premium-Baustoffen zu einem praktischen 5-Systeme-Sortiment gebündelt.

Eine Innovation, die den Markt für Verlegeprodukte revolutioniert hat. Von den Spezialsystemen für Balkon und Terrasse, Schwimmbad, Feucht- und Nassraum sowie Industrie und Gewerbe bis hin zum Universal-System erhält der Fachhandwerker alles, was er braucht: Maximale Effizienz, durchdacht bis ins Detail, gemacht für höchste Ansprüche. Zudem bietet strasser – von der individuellen Objektberatung über einen intelligenten Systemkompass bis hin zu Ausschreibungstexten – eine Servicequalität, die immer mehr Fliesenlegerprofis, Handelspartner, Architekten und Bauträger begeistert.

## DIE GREEN LINE – MIT NEUER FASSADE

Um transparent aufzuzeigen, welche Stärken unsere Produkte in Nachhaltigkeitsaspekten vorweisen, haben wir die Green Line im Jahr 2023 ins Leben gerufen. Darin enthalten sind dutzende Produkte, die zur Reduktion von Treibhausgasemissionen und zur Etablierung einer geschlossenen Wertschöpfungskette beitragen.

Dazu haben wir 9 Kriterien entwickelt, die es braucht, um die hohen Standards eines klimaschützenden Baustoffes zu erfüllen.

### Das neue Green Line Logo

Diese 9 Kriterien führen wir mit unseren neuen Green Line Logos zu 3 Kategorien zusammen: **Klimaschutz, Ressourcenschonung, Wohngesundheit.**



### Unsere 9 Kriterien der Nachhaltigkeit:

- Recyclingfähig
- Abfallvermeidung
- Wohngesundheit
- CO<sub>2</sub>-reduzierte Bindemittel
- Einsatz von Sekundärrohstoffen
- Nachwachsende Rohstoffe
- Langlebigkeit
- Ressourceneffizienter Einsatz
- Öko-Enabler

Aktuell verkaufen wir Produkte in unserer Green Line Reihe, die einzelne oder mehrere unserer Kriterien der Nachhaltigkeit erfüllen – an einer strikten Prüfung müssen diese aber immer vorbei.

Zusätzlich sind wir Mitglied in wichtigen Organisationen des nachhaltigen Bauens und legen Wert auf seriöse Zertifizierungen, wie jenen der DGNB und der EPD.

### Ausblick in eine grünere Zukunft

Durch die Energie unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die in die Rezepturoptimierung geflossen ist, haben wir in den letzten zwei Jahren **7200 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalent** eingespart.

Seither analysieren wir **unsere gesamte Wertschöpfungskette im Hinblick auf Treibhausgas-Emissionen.** Ergebnis ist ein **Ökobilanzmodell**, das unsere CO<sub>2</sub>-Emissionen für Sievert auf Produktebene darstellt – hier berechnen wir den genauen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck. **Die Ergebnisse der Umweltproduktdeklarationen verbessern sich dadurch um 25 – 50 %.**

**Ein weiterer Grund, um in Zukunft auf die Green Line zu bauen.**

# Die strasser Systeme



12 System  
**Universal**



16 System  
**Feucht- und Nassraum**



20 System  
**Balkon und Terrasse**



24 System  
**Schwimmbad**



26 System  
**Industrie und Gewerbe**

## Inhalt



strasser PRIM **GRUNDIERUNGEN** 32



strasser BASE **ESTRICHE** 34



strasser PLAN **AUSGLEICHSMASSEN** 36



strasser DICHT  
**ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE** 39



strasser FLEX **FLIESENKLEBER** 44



strasser FUG **FUGENMÖRTEL** 49



strasser PLUS  
**ZUBEHÖR** 51

# 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 so 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.



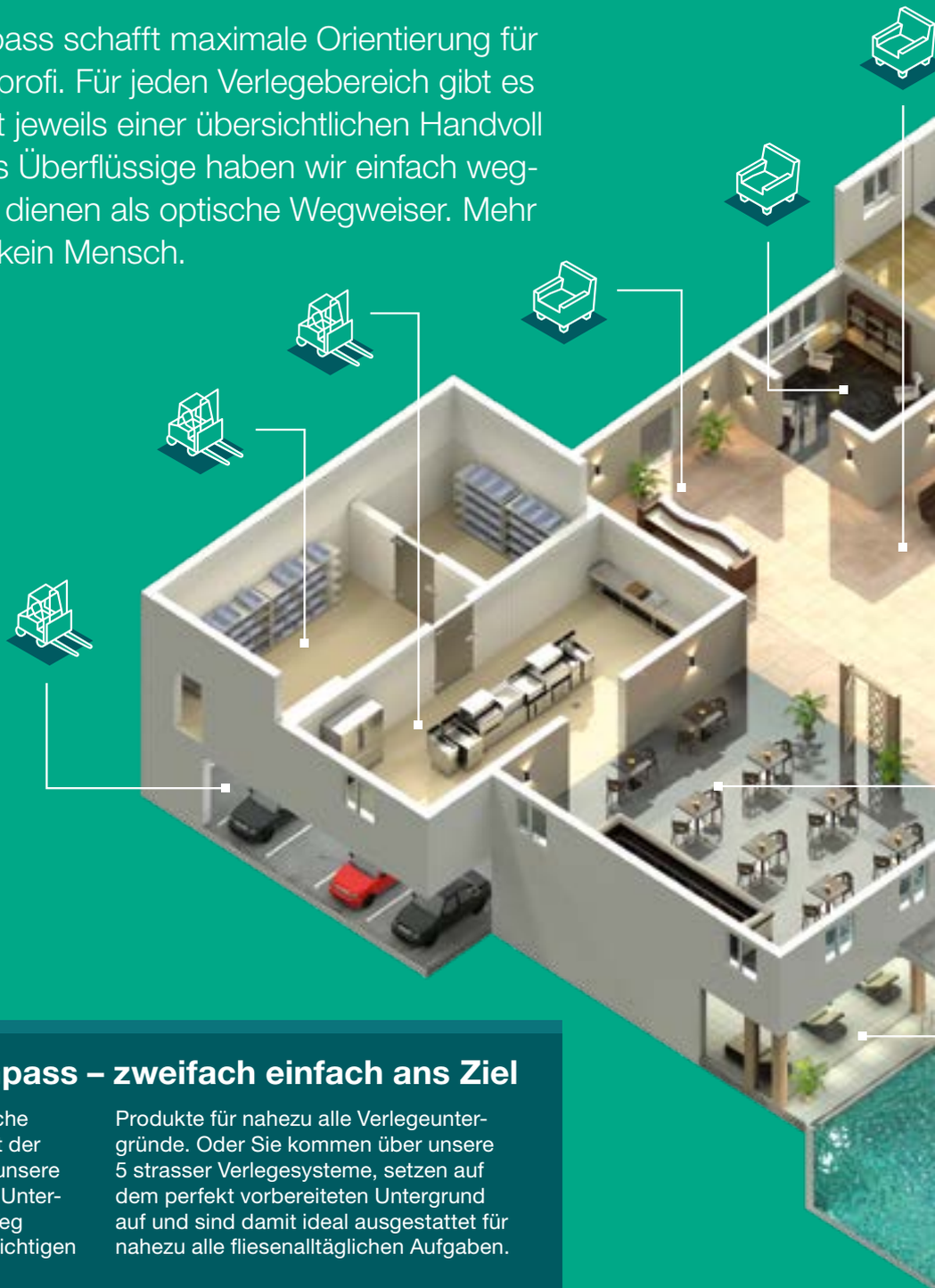
**Mit 6 Kernprodukten für fast alle alltäglichen Fälle gewappnet**



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

# 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.



System  
**Universal**



System  
**Feucht- und Nassraum**



System  
**Balkon und Terrasse**



System  
**Schwimmbad**

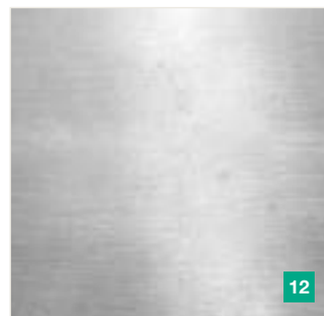
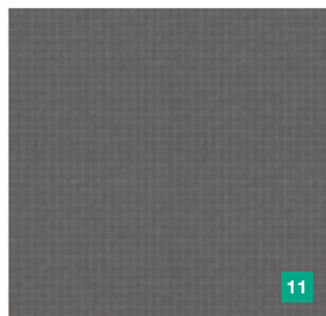
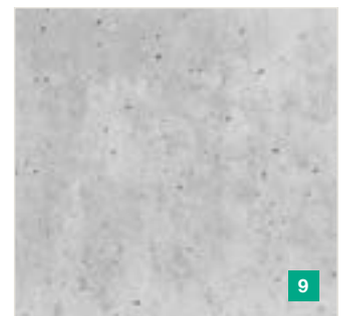
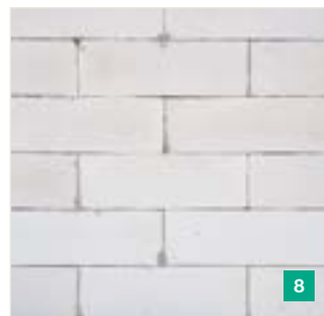
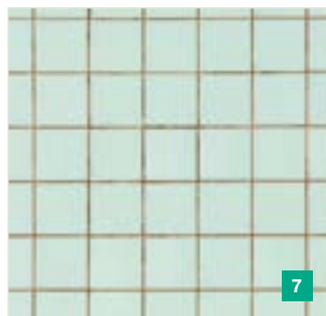
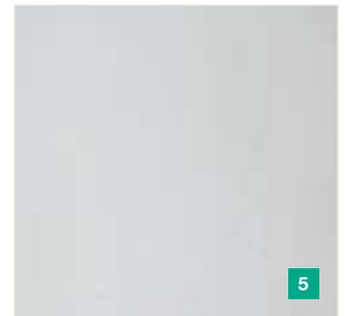
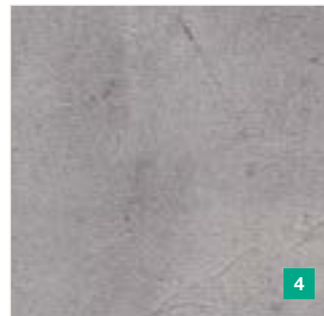
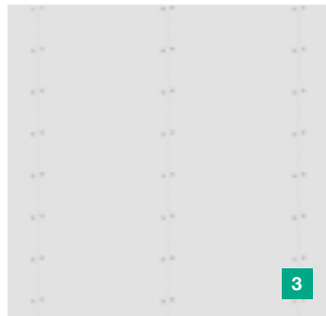
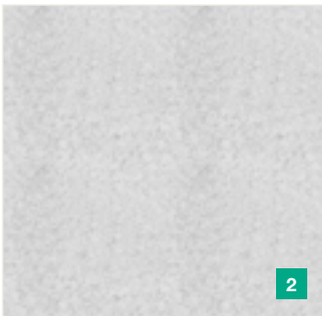


System  
**Industrie und Gewerbe**



# 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 UG-P Universalgrundierung Premium	PRIM DTG-T Dispersions-tiefengrund Turbo	PRIM DTG-P Dispersions-tiefengrund Premium	PRIM EG Epoxidgrundierung	PRIM QG-T Quarzgrundierung Turbo	akurit RSP Renovier-Schnellputz	PLAN AS-S Ausgleichspachtel schnell					
								→ S. 12	→ S. 16	→ S. 20	→ S. 24	→ S. 26
<b>PLATTENWERKSTOFFE</b>												
<b>1</b> Gipskartonplatte	■	●	■		●		■	✓	✓ <sup>1</sup>			
<b>2</b> Zementfaserplatte	■	●	●	●	■		■	✓	✓	✓		✓
<b>3</b> Gipsfaserplatte	■	●	■		●		■	✓	✓ <sup>1</sup>			
<b>PUTZE</b>												
<b>4</b> Zementputz	■	●	■		●		■	✓	✓	✓	✓	✓
<b>5</b> Kalkzementputz / Leichtputz	■	●	■		●		■	✓	✓	✓		
<b>6</b> Gipsputz	■	●	■		●		■	✓	✓ <sup>1</sup>			
<b>ALTBELÄGE</b>												
alter Fliesenkleberrest	■	●	■				■	✓	✓	✓		✓
<b>7</b> alter Fliesenbelag	●				■		■	✓	✓	✓		✓
<b>SONSTIGE UNTERGRÜNDE</b>												
<b>8</b> Mauerwerk	■	●	■		●	■		✓	✓	✓		✓
<b>9</b> Beton	■	●	■	●	●		■	✓	✓	✓	✓	✓
<b>10</b> Holzwerkstoffplatte	■				■			✓	✓ <sup>1</sup>			
<b>11</b> Hartschaumträger-element	■	●	■		●		■	✓	✓	✓		✓
<b>12</b> Metalluntergrund				■	●		■	✓	✓			✓
<b>13</b> Mischuntergrund	■	●	■		●	■		✓	✓			

1 nicht in Nassräumen zulässig

■ Empfehlung ● Möglichkeit

# Untergründe auf dem Boden

Untergründe	PRIM GRUNDIERUNGEN						PLAN AUSGLEICHSMASSEN			ANWENDUNG IN SYSTEMEN					
	PRIM UG-P Universalgrundierung Premium	PRIM DTG-T Dispersions-tiefengrund Turbo	PRIM DTG-P Dispersions-tiefengrund Premium	PRIM EG Epoxidgrundierung	PRIM ESA Epoxid-schutzanstrich	PRIM QG-T Quarzgrundierung Turbo	BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell	PLAN BS 25 Bodenspachtel	PLAN BS 25-F Bodenspachtel faserverstärkt	PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell					
											→ S. 12	→ S. 16	→ S. 20	→ S. 24	→ S. 26

## ESTRICHE

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

## ALTBELÄGE

<b>7</b>	alter Terrazzobelag	●				■		■			✓	✓			✓
	alter Fliesenkleberrest	■	●	■				■			✓	✓			✓
<b>8</b>	alter Teppich-PVC-Kleberrest					■		■			✓				✓
<b>9</b>	alter Fliesenbelag	●				■		■			✓	✓			✓

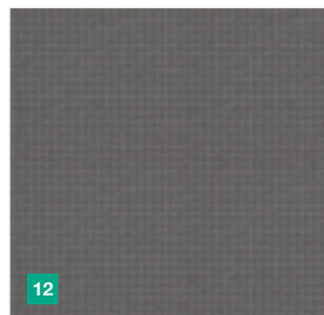
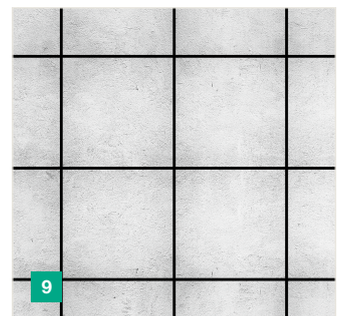
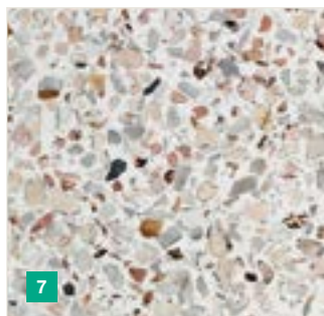
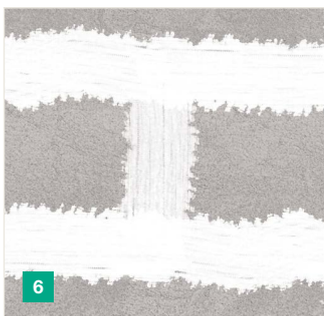
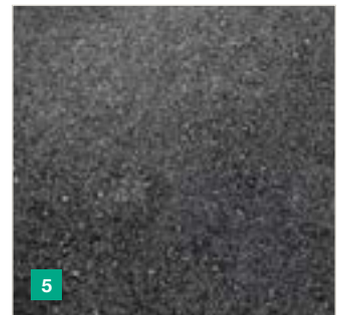
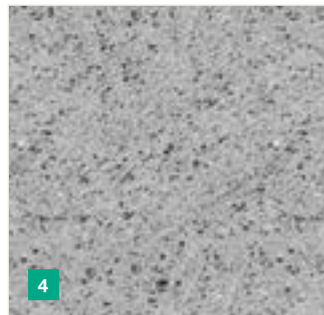
## SONSTIGE UNTERGRÜNDE

<b>10</b>	Beton	■	●	■	●	●		■			✓	✓	✓	✓	✓
<b>11</b>	Holzuntergrund	■			●	●	■		■	●	✓	✓ <sup>2</sup>			
<b>12</b>	Hartschaumträger-element	■	●	■			●		■		✓	✓	✓		✓
<b>13</b>	Metalluntergrund				■	●				■	✓	✓			✓

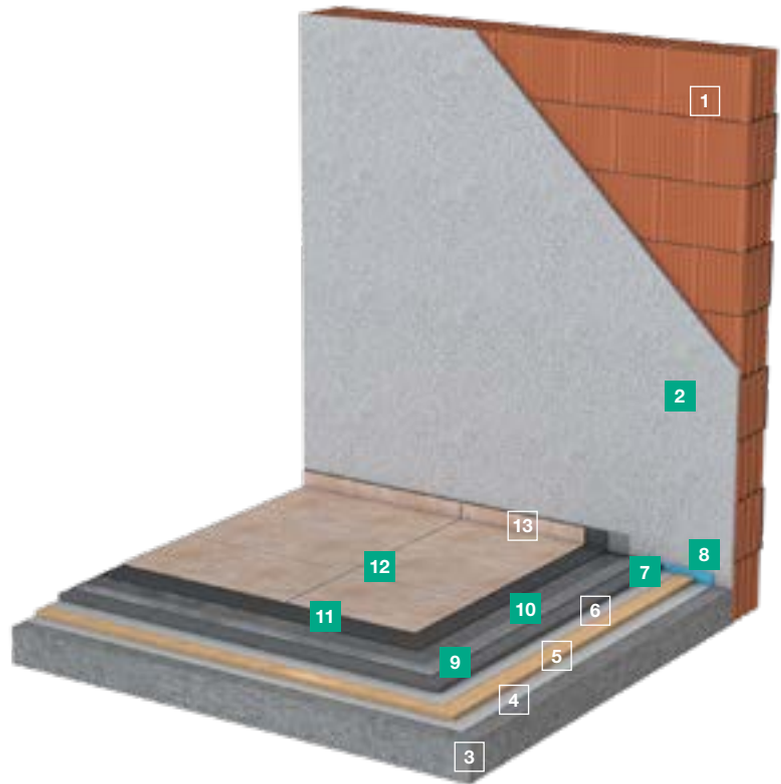
<sup>1</sup> in Kombination mit z. B. PLUS DEP Dämm- und Entkopplungsplatte

<sup>2</sup> nicht in Nassräumen zulässig

■ Empfehlung ● Möglichkeit



- 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

#### BASE ESTRICHE

#### PLAN AUSGLEICHSMASSEN



#### PRIM UG-P Universalgrundierung Premium

saugende Untergründe

nicht saugende Untergründe

Calciumsulfatuntergründe

Universell einsetzbare Grundierung für nahezu jede Aufgabenstellung und zahlreiche Untergründe: speziell für Großformate. → S. 32



#### PRIM QG-T Quarzgrundierung Turbo

nicht saugende Untergründe

glatte Untergründe

Die gebrauchsfertige Quarzgrundierung mit hoher Verbundhaftfestigkeit ist die optimale Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich – innen und außen. → S. 33



#### 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. 34



#### PLAN BS 25 Bodenspachtel

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (für Schichtdicken 1 – 20 mm, partiell bis 25 mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 36



#### PRIM DTG-P Dispersionstiefengrund Premium

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. 32



#### PRIM EG Epoxidgrundierung

saugende Untergründe

nicht saugende Untergründe

Calciumsulfatestriche

Reaktionsharzgrundierung für den optimalen Haftverbund, auch auf den empfindlichsten Untergründen. Beständig gegen Chemikalien und mechanische Einwirkung. → S. 33



#### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken von 5 – 30 mm, partiell bis 50 mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 38

# System Universal Fliese

## Ihr Nutzen

- ✓ ein extrem einfaches System für (fast) alle Anwendungen
- ✓ nur 5 Kern- und 9 Ergänzungsprodukte
- ✓ ideal einsetzbar vom Großformat bis zum Kleinstmosaik
- ✓ exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ mit innovativen Technologien,

wie z. B. strasser SAFETEC® 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

SYSTEM  
UNIVERSAL



## 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. 44



### FLEX FKU Flexibler Kleber Universal

Der universelle Dünnbettmörtel C2 TE-Klasse: vielfältig im Innen- und Außenbereich einsetzbar. → S. 44



### 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. 46

## FUG FUGENMÖRTEL



### FUG FFC Flexfuge Classic

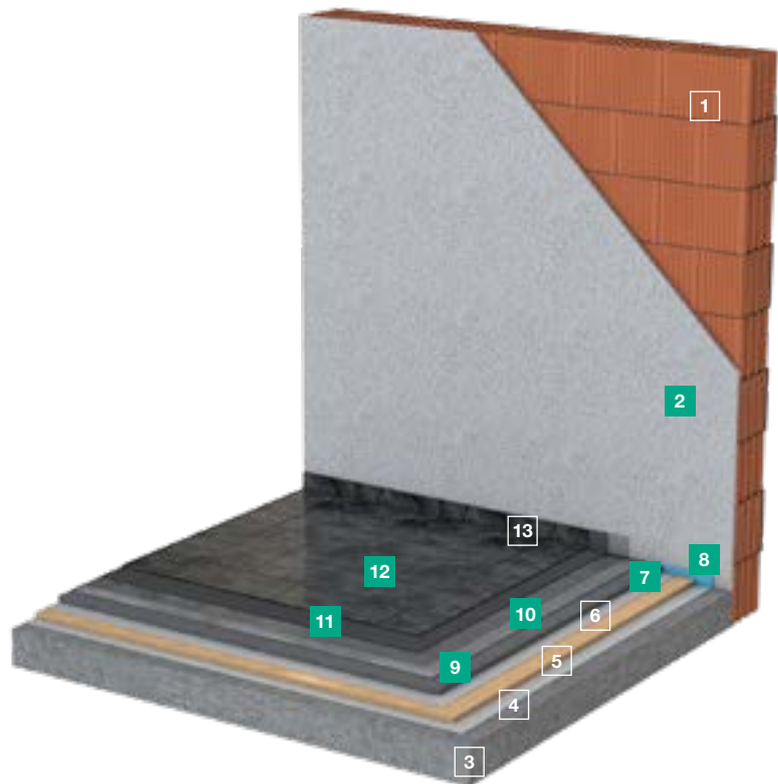
Der Fugenmörtel für alle Arten von keramischen Fliesen sowie Mosaik mit Easy-to-Clean-Technologie durch verringerte Verschmutzungsneigung und starke wasserabweisende Eigenschaften. In 11 attraktiven Farbtönen für den Innen- und Außenbereich. → S. 50



### FUG FF-A Flexfuge Allround

Schnellerhärtender, flexibler Fugenmörtel zum Ausfugen von schwachen oder nichtsaugenden Belägen wie z. B. Steinzeug, Feinsteinzeug, Glasmosaik und Natursteine in sieben attraktiven Farben für den Innen- und Außenbereich. → S. 49

- 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

#### BASE ESTRICHE

#### PLAN AUSGLEICHSMASSEN



#### PRIM UG-P Universalgrundierung Premium

saugende Untergründe

nicht saugende Untergründe

Calciumsulfatuntergründe

Universell einsetzbare Grundierung für nahezu jede Aufgabenstellung und zahlreiche Untergründe: speziell für Großformate. → S. 32



#### PRIM DTG-P Dispersionstiefengrund Premium

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. 32



#### PRIM QG-T Quarzgrundierung Turbo

nicht saugende Untergründe

glatte Untergründe

Die gebrauchsfertige Quarzgrundierung mit hoher Verbundhaftfestigkeit ist die optimale Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich – innen und außen. → S. 33



#### PRIM EG Epoxidgrundierung

saugende Untergründe

nicht saugende Untergründe

Calciumsulfatestriche

Reaktionsharzgrundierung für den optimalen Haftverbund, auch auf den empfindlichsten Untergründen. Beständig gegen Chemikalien und mechanische Einwirkung. → S. 33



#### 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. 34



#### PLAN BS 25 Bodenspachtel

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (für Schichtdicken 1 – 20 mm, partiell bis 25 mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 36



#### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken von 5 – 30 mm, partiell bis 50 mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 38

# System Universal Naturwerkstein

## Ihr Nutzen

- ✓ ein extrem einfaches System für (fast) alle Anwendungen
- ✓ nur 5 Kern- und 9 Ergänzungsprodukte
- ✓ ideal einsetzbar vom Großformat bis zum Kleinstmosaik
- ✓ exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ✓ mit innovativen Technologien,

wie z. B. strasser SAFETEC® 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

SYSTEM  
UNIVERSAL



## 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. 47



### 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. 47

## FUG FUGENMÖRTEL



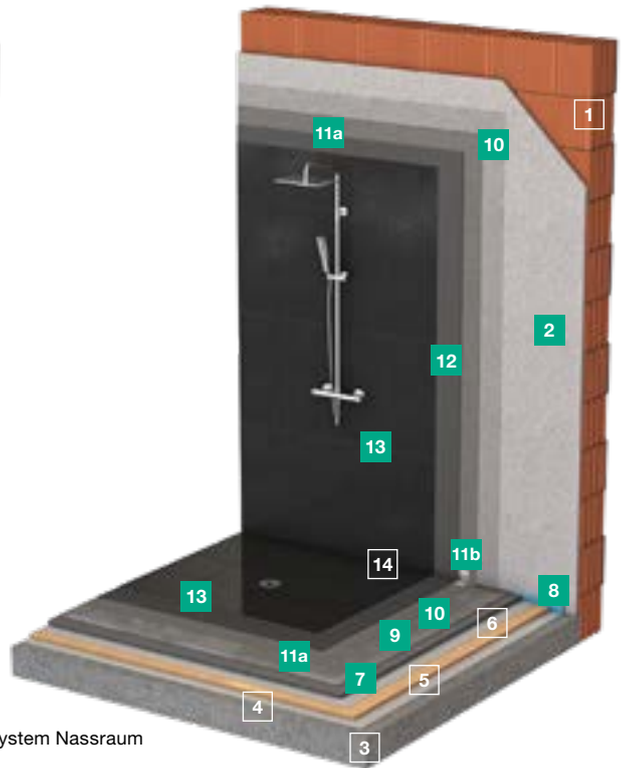
### FUG FF-A Flexfuge Allround

Schnellerhärtender, flexibler Fugenmörtel zum Ausfügen von schwachen oder nichtsaugenden Belägen wie z. B. Steinzeug, Feinsteinzeug, Glasmosaik und Natursteine in sieben attraktiven Farben für den Innen- und Außenbereich. → S. 49

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



System Feuchtraum



System Nassraum

## PRIM GRUNDIERUNGEN



### PRIM UG-P Universalgrundierung Premium

- saugende Untergründe
- nicht saugende Untergründe
- Calciumsulfatuntergründe

Universell einsetzbare Grundierung für nahezu jede Aufgabenstellung und zahlreiche Untergründe: speziell für Großformate. → S. 32



### PRIM DTG-P Dispersionstiefengrund Premium

- 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. 32



### PRIM QG-T Quarzgrundierung Turbo

- nicht saugende Untergründe
- glatte Untergründe

Die gebrauchsfertige Quarzgrundierung mit hoher Verbundhaftfestigkeit ist die optimale Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich – innen und außen. → S. 33

## 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. 34

## PLAN AUSGLEICHSMASSEN



### PLAN BS 25 Bodenspachtel

- Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (für Schichtdicken 1 – 20 mm, partiell bis 25 mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 36



### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

- Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken von 5 – 30 mm, partiell bis 50 mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 38

# System Feucht- und Nassraum Fliese

## Ihr Nutzen

- ✓ 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. Bade-

zimmer 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

## DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



### DICHT DA-P Dispensionsabdichtung Premium

Die flüssige Dichtfolie zur fachgerechten Abdichtung nach DIN 18534. Inklusive separater Kontrastfarbpaste zur einfacheren Arbeitskontrolle. Einfach verarbeitbar und bereits nach 3 Stunden belegbar. → S. 39



### DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme

Der bewährte Allrounder für einfaches, sicheres Abdichten gemäß DIN 18534. In der Konsistenz einstellbar und schön standfest. → S. 39

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

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 41 ff.

## 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. 44



### FLEX FKU Flexibler Kleber Universal

Der universelle Dünnbettmörtel C2 TE-Klasse: vielfältig im Innen- und Außenbereich einsetzbar. → S. 44



### 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. 46

## 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. 50

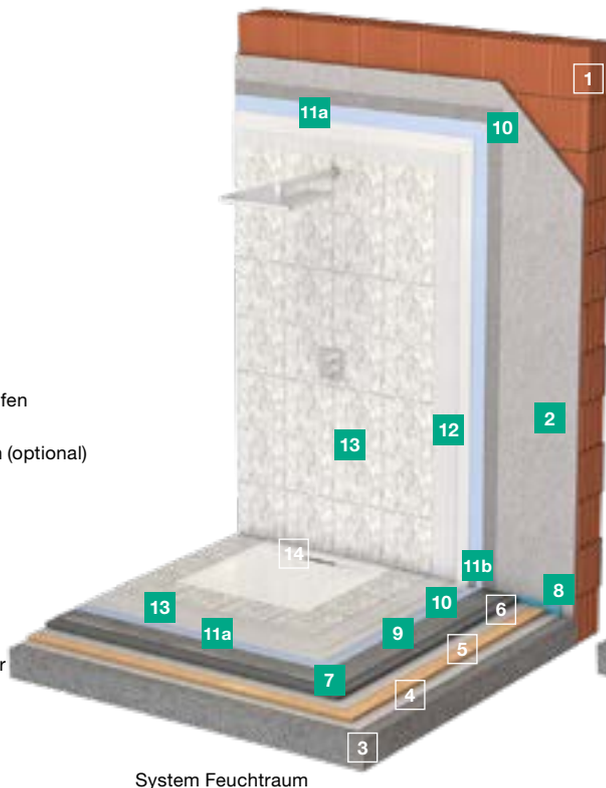


### FUG FF-A Flexfuge Allround

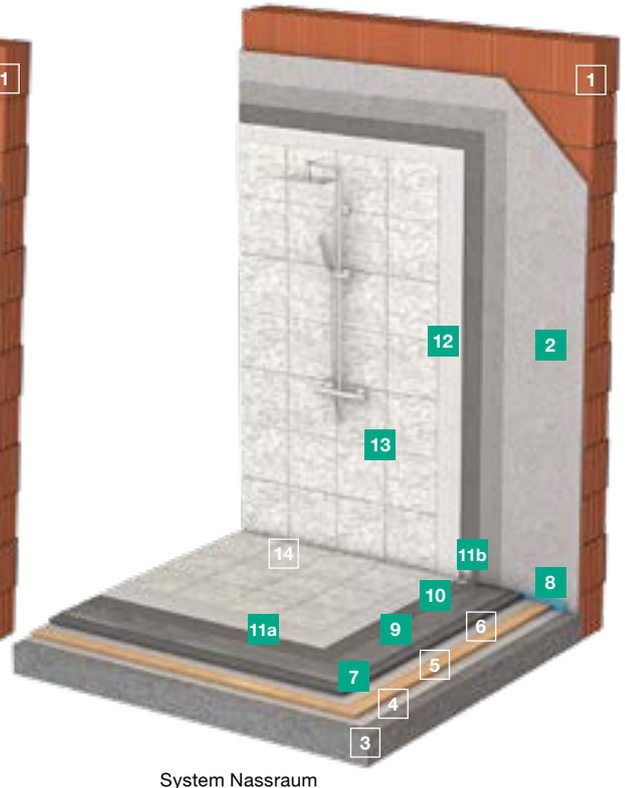
Schnellerhärtender, flexibler Fugenmörtel zum Ausfügen von schwachen oder nichtsaugenden Belägen wie z. B. Steinzeug, Feinsteinzeug, Glasmosaik und Natursteine in sieben attraktiven Farben für den Innen- und Außenbereich. → S. 49



- 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 Natursteinkleber
- 13 Natursteinfuge
- 14 Silikon



System Feuchtraum



System Nassraum

## PRIM GRUNDIERUNGEN



### PRIM UG-P Universalgrundierung Premium

- saugende Untergründe
- nicht saugende Untergründe
- Calciumsulfatuntergründe

Universell einsetzbare Grundierung für nahezu jede Aufgabenstellung und zahlreiche Untergründe: speziell für Großformate. → S. 32



### PRIM DTG-P Dispersionstiefengrund Premium

- 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. 32



### PRIM QG-T Quarzgrundierung Turbo

- nicht saugende Untergründe
- glatte Untergründe

Die gebrauchsfertige Quarzgrundierung mit hoher Verbundhaftfestigkeit ist die optimale Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich – innen und außen. → S. 33

## 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. 34

## PLAN AUSGLEICHSMASSEN



### PLAN BS 25 Bodenspachtel

- Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (für Schichtdicken 1 – 20 mm, partiell bis 25 mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 36



### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

- Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken von 5 – 30 mm, partiell bis 50 mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 38

# System Feucht- und Nassraum Naturwerkstein

## Ihr Nutzen

- ✓ 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. Bade-

zimmer 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 Glasmosaike geeignet

## DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



### DICHT DA-P Dispensionsabdichtung Premium

Die flüssige Dichtfolie zur fachgerechten Abdichtung nach DIN 18534. Inklusive separater Kontrastfarbpaste zur einfacheren Arbeitskontrolle. Einfach verarbeitbar und bereits nach 3 Stunden belegbar. → S. 39



### DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme

Der bewährte Allrounder für einfaches, sicheres Abdichten gemäß DIN 18534. In der Konsistenz einstellbar und schön standfest. → S. 39

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

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 41 ff.

## 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. 47



### 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. 47

## FUG FUGENMÖRTEL

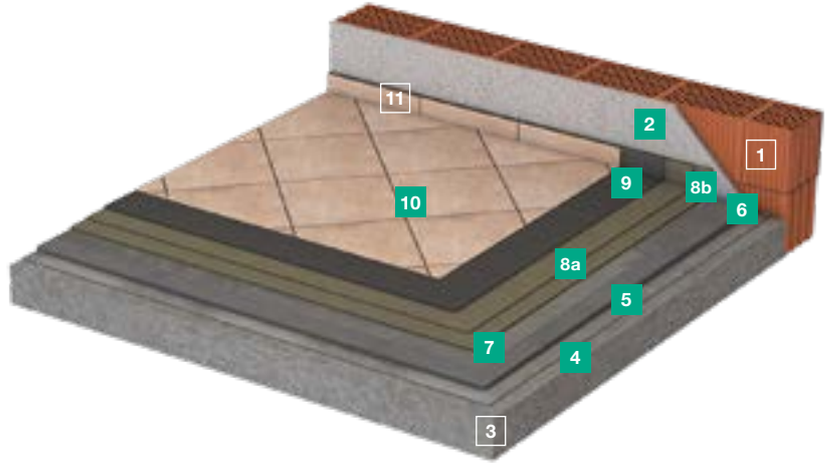


### FUG FF-A Flexfuge Allround

Schnellerhärtender, flexibler Fugenmörtel zum Ausfüllen von schwachen oder nichtsaugenden Belägen wie z. B. Steinzeug, Feinsteinzeug, Glasmosaik und Natursteine in sieben attraktiven Farben für den Innen- und Außenbereich. → S. 49



- 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 UG-P**  
**Universalgrundierung**  
**Premium**

- saugende Untergründe
- nicht saugende Untergründe
- Calciumsulfatuntergründe

Universell einsetzbare Grundierung für nahezu jede Aufgabenstellung und zahlreiche Untergründe: speziell für Großformate. → S. 32



**PRIM DTG-P**  
**Dispersionstiefengrund**  
**Premium**

- 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. 32



**PRIM QG-T**  
**Quarzgrundierung Turbo**

- nicht saugende Untergründe
- glatte Untergründe

Die gebrauchsfertige Quarzgrundierung mit hoher Verbundhaftfestigkeit ist die optimale Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich – innen und außen. → S. 33

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. 35



**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. 34

PLAN AUSGLEICHSMASSEN



**PLAN AS-S**  
**Ausgleichsspachtel**  
**schnell**

- Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken von 5 – 30 mm, partiell bis 50 mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 38

# System Balkon und Terrasse Fliese

## Ihr Nutzen

- ✓ Innen- und Außenbereiche 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
- ✓ speziell für den klassischen festen Verbund

- ✓ entwickelt für den Einsatz von Fliesen und Naturwerksteinplatten in den unterschiedlichsten Varianten
- ✓ 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)

## DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



### DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme

Der bewährte Allrounder für einfaches, sicheres Abdichten gemäß DIN 18534. In der Konsistenz einstellbar und schön standfest. → S. 39

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

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 41 ff.

## FLEX FLIESENKLEBER



### FLEX FK-W Flexkleber wasserundurchlässig

Der Flexkleber der C2 TE-Klasse, der sich selbst vor Feuchtigkeit schützt. Ideal für Behälter sowie Balkone und Terrassen. Schafft beste Verbindungen zwischen Verlegematerial und Untergrund, selbst wenn diese gar nicht saugen. → S. 46



### FLEX FKU Flexibler Kleber Universal

Der universelle Dünnbettmörtel C2 TE-Klasse: vielfältig im Innen- und Außenbereich einsetzbar. → S. 44



### 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. 44

## 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. 50

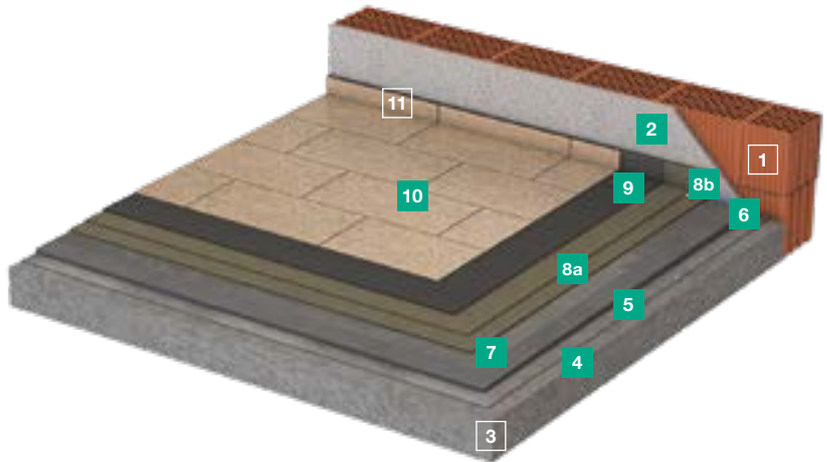


### FUG FF-A Flexfuge Allround

Schnellerhärtender, flexibler Fugenmörtel zum Ausfügen von schwachen oder nichtsaugenden Belägen wie z. B. Steinzeug, Feinsteinzeug, Glasmosaik und Natursteine in sieben attraktiven Farben für den Innen- und Außenbereich. → S. 49



- 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 UG-P Universalgrundierung Premium

- saugende Untergründe
- nicht saugende Untergründe
- Calciumsulfatuntergründe

Universell einsetzbare Grundierung für nahezu jede Aufgabenstellung und zahlreiche Untergründe: speziell für Großformate. → S. 32



### PRIM DTG-P Dispersionstiefengrund Premium

- 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. 32



### PRIM QG-T Quarzgrundierung Turbo

- nicht saugende Untergründe
- glatte Untergründe

Die gebrauchsfertige Quarzgrundierung mit hoher Verbundhaftfestigkeit ist die optimale Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich – innen und außen. → S. 33

## 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. 35



### 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. 34

## PLAN AUSGLEICHSMASSEN



### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

- Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken von 5 – 30 mm, partiell bis 50 mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 38

# System Balkon und Terrasse Naturwerkstein

## Ihr Nutzen

- ✓ Innen- und Außenbereiche 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 Gesamtstruktur 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
- ✓ speziell für den klassischen festen Verbund

- ✓ entwickelt für den Einsatz von Fliesen und Naturwerksteinplatten in den unterschiedlichsten Varianten
- ✓ 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)

## DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



### DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme

Der bewährte Allrounder für einfaches, sicheres Abdichten gemäß DIN 18534. In der Konsistenz einstellbar und schön standfest. → S. 39

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

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 41 ff.

## 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. 47



### 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. 48



### 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. 47

## FUG FUGENMÖRTEL

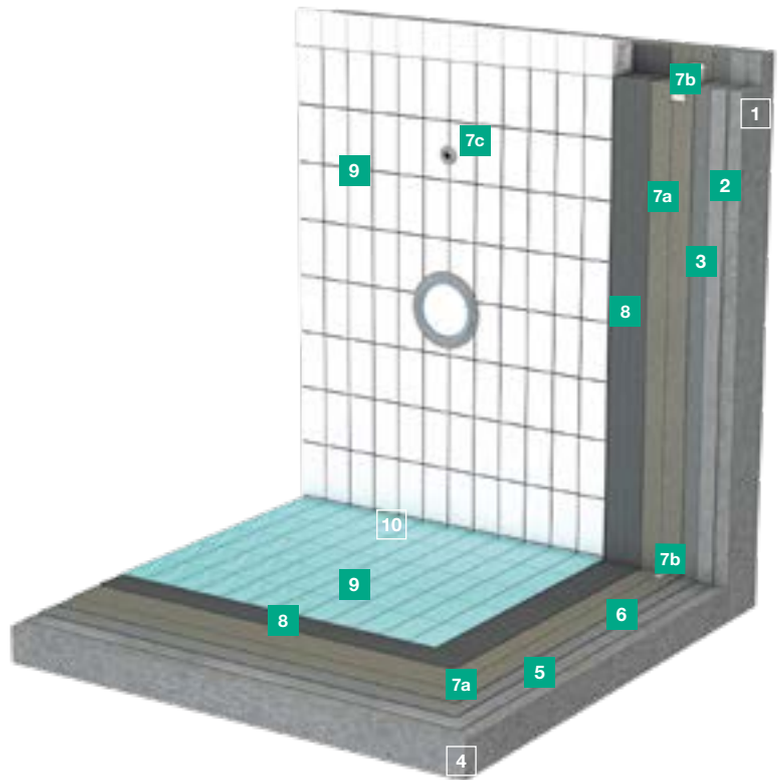


### FUG FF-A Flexfugen Allround

Schnellerhärtender, flexibler Fugenmörtel zum Ausfügen von schwachen oder nichtsaugenden Belägen wie z. B. Steinzeug, Feinsteinzeug, Glasmosaik und Natursteine in sieben attraktiven Farben für den Innen- und Außenbereich. → S. 49



- 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 UG-P Universalgrundierung Premium

- saugende Untergründe
- nicht saugende Untergründe
- Calciumsulfatuntergründe

Universell einsetzbare Grundierung für nahezu jede Aufgabenstellung und zahlreiche Untergründe: speziell für Großformate. → S. 32



### PRIM DTG-P Dispersionstiefengrund Premium

- 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. 32



### PRIM QG-T Quarzgrundierung Turbo

- nicht saugende Untergründe
- glatte Untergründe

Die gebrauchsfertige Quarzgrundierung mit hoher Verbundhaftfestigkeit ist die optimale Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich – innen und außen. → S. 33

## 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. 35



### 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. 34

# System Schwimmbad

## Ihr Nutzen

- ✓ 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

## 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

## PLAN AUSGLEICHSMASSEN



### PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell

#### Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (für Schichtdicken 1 – 30 mm, partiell bis 35 mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 37



### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

#### Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken von 5 – 30 mm, partiell bis 50 mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 38

## 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. 39

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

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 41 ff.

## FLEX FLIESENKLEBER



### FLEX FK-W Flexkleber wasserundurchlässig

Der Flexkleber der C2 TE-Klasse, der sich selbst vor Feuchtigkeit schützt. Ideal für Behälter sowie Balkone und Terrassen. Schafft beste Verbindungen zwischen Verlegematerial und Untergrund, selbst wenn diese gar nicht saugen. → S. 46

## FUG FUGENMÖRTEL

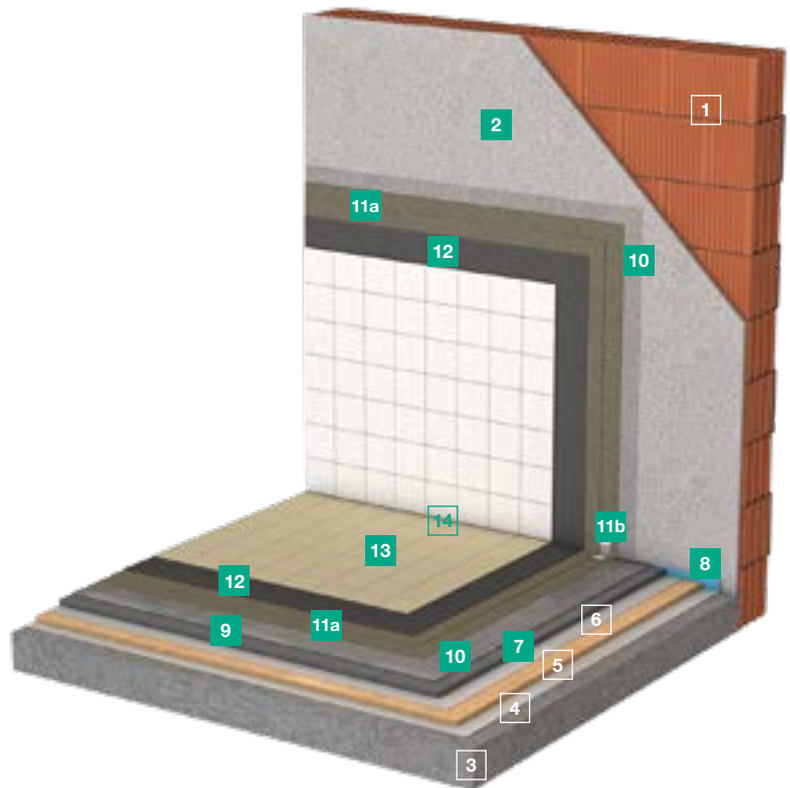


### FUG FFM Flexfuge Maxi

Die Belastungsfuge für Beläge mit hohen mechanischen Ansprüchen. Weder Sole, Chlor, noch Tausalz und nicht einmal ein Hochdruckreiniger können ihr etwas anhaben. → S. 50



- 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 UG-P Universalgrundierung Premium

- saugende Untergründe
- nicht saugende Untergründe
- Calciumsulfatuntergründe

Universell einsetzbare Grundierung für nahezu jede Aufgabenstellung und zahlreiche Untergründe: speziell für Großformate. → S. 32



### PRIM DTG-P Dispersionstiefengrund Premium

- 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. 32



### PRIM QG-T Quarzgrundierung Turbo

- nicht saugende Untergründe
- glatte Untergründe

Die gebrauchsfertige Quarzgrundierung mit hoher Verbundhaftfestigkeit ist die optimale Haftbrücke für den Wand- und Bodenbereich – innen und außen. → S. 33

## 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. 34

## PLAN AUSGLEICHSMASSEN



### PLAN BS 35-S Bodenspachtel schnell

- Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (für Schichtdicken 1 – 30 mm, partiell bis 35 mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 37



### PLAN AS-S Ausgleichsspachtel schnell

- Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken von 5 – 30 mm, partiell bis 50 mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsarmen Abbindeverhalten. → S. 38

# System

## Industrie und Gewerbe

### geringe chem. Beanspruchung

#### Ihr Nutzen

- ✓ 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 branchenspe-

zifische gesetzliche Auflagen an Hygiene, Lebensmittelechtheit, Arbeits- und Umweltsicherheit

- ✓ dauerhaft sichere Verbundabdichtung mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
- ✓ klare, übersichtliche Systemstruktur für den perfekten Überblick

#### 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

#### DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



#### DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme

Der bewährte Allrounder für einfaches, sicheres Abdichten gemäß DIN 18531. In der Konsistenz einstellbar und schön standfest. → S. 39

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

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 41 ff.

#### 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. 44

#### FUG FUGENMÖRTEL

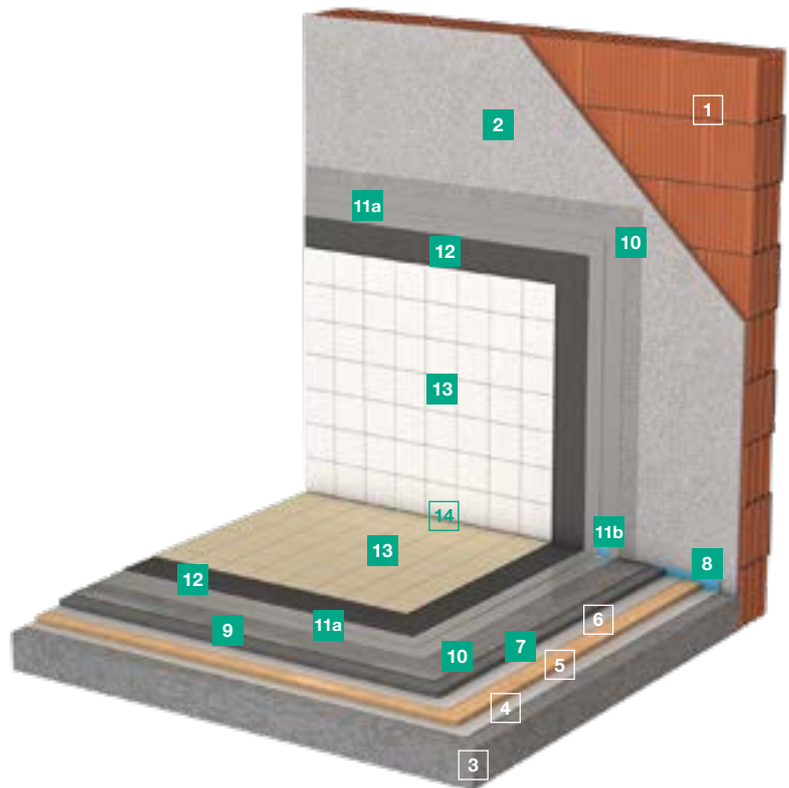


#### FUG FFM Flexfuge Maxi

Die Belastungsfuge für Beläge mit hohen mechanischen Ansprüchen. Weder Sole, Chlor, noch Tausalz und nicht einmal ein Hochdruckreiniger können ihr etwas anhaben. → S. 50



- 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. 33

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. 34

PLAN **AUSGLEICHSMASSEN**



PLAN **BS 35-S**  
**Bodenspachtel schnell**

Boden

Hochfließfähige Ausgleichsmasse (für Schichtdicken 1 – 30 mm, partiell bis 35 mm) mit innovativer SAFETEC®-Technologie für schnelle, sichere Ergebnisse und hohen Verarbeitungskomfort. → S. 37



PLAN **AS-S**  
**Ausgleichsspachtel schnell**

Wand und Boden

Der schnelle Wand- und Bodenspachtel für Schichtdicken von 5 – 30 mm, partiell bis 50 mm. Überzeugt mit hoher Standfestigkeit und seinem sicheren, spannungsfreien Abbindeverhalten. → S. 38

# System

## Industrie und Gewerbe

### hohe chem. Beanspruchung

#### Ihr Nutzen

- ✓ 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 branchenspe-

zifische gesetzliche Auflagen an Hygiene, Lebensmittelechtheit, Arbeits- und Umweltsicherheit

- ✓ dauerhaft sichere Verbundabdichtung mit bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
- ✓ klare, übersichtliche Systemstruktur für den perfekten Überblick

#### 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

#### DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE



#### DICHT PA PU-Abdichtung

Sie trotzt 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. 40

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

Passt perfekt zu unseren Verbundabdichtungen im System. → S. 41 ff.

#### FLEX FLIESENKLEBER

Auf Anfrage

#### FUG FUGENMÖRTEL

Auf Anfrage



# Systemvergleich

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

DICHT ABDICHTUNGEN UND DICHTSTOFFE	FLEX FLIESENKLEBER	FUG FUGENMÖRTEL
	<p>FLEX <b>FKC</b> Flexkleber Classic</p> <p>FLEX <b>FKU</b> Flexibler Kleber Universal</p> <p>FLEX <b>PLK</b> Premium Leichtkleber</p>	<p>FUG <b>FFC</b> Flexfuge Classic</p> <p>FUG <b>FF-A</b> Flexfuge Allround</p>
	<p>FLEX <b>FKN</b> Flexkleber Naturstein</p> <p>FLEX <b>FKN-S</b> Flexkleber Naturstein schnell</p>	<p>FUG <b>FF-A</b> Flexfuge Allround</p>
<p>DICHT <b>DA-P</b> Dispersionsabdichtung Premium</p> <p>DICHT <b>FDS 1K</b> Flexible Dichtschlämme</p> <p>DICHT <b>Mineralische</b> Dichtbandlösung</p> <p>DICHT <b>WDB</b> Wannendichtband</p>	<p>FLEX <b>FKC</b> Flexkleber Classic</p> <p>FLEX <b>PLK</b> Premium Leichtkleber</p> <p>FLEX <b>FKU</b> Flexibler Kleber Universal</p>	<p>FUG <b>FFC</b> Flexfuge Classic</p> <p>FUG <b>FF-A</b> Flexfuge Allround</p>
<p>DICHT <b>DA-P</b> Dispersionsabdichtung Premium</p> <p>DICHT <b>FDS 1K</b> Flexible Dichtschlämme</p> <p>DICHT <b>Mineralische</b> Dichtbandlösung</p> <p>DICHT <b>WDB</b> Wannendichtband</p>	<p>FLEX <b>FKN</b> Flexkleber Naturstein</p> <p>FLEX <b>FKN-S</b> Flexkleber Naturstein schnell</p>	<p>FUG <b>FF-A</b> Flexfuge Allround</p>
<p>DICHT <b>FDS 1K</b> Flexible Dichtschlämme</p> <p>DICHT <b>Mineralische</b> Dichtbandlösung</p>	<p>FLEX <b>FK-W</b> Flexkleber wasserundurchlässig</p> <p>FLEX <b>FKU</b> Flexibler Kleber Universal</p> <p>FLEX <b>FKC</b> Flexkleber Classic</p>	<p>FUG <b>FFC</b> Flexfuge Classic</p> <p>FUG <b>FF-A</b> Flexfuge Allround</p>
<p>DICHT <b>FDS 1K</b> Flexible Dichtschlämme</p> <p>DICHT <b>Mineralische</b> Dichtbandlösung</p>	<p>FLEX <b>FKN</b> Flexkleber Naturstein</p> <p>FLEX <b>FKN-S</b> Flexkleber Naturstein schnell</p> <p>FLEX <b>MBM-W</b> Mittelbett Mörtel</p>	<p>FUG <b>FF-A</b> Flexfuge Allround</p>
<p>DICHT <b>FDS 1K</b> Flexible Dichtschlämme</p> <p>DICHT <b>Mineralische</b> Dichtbandlösung</p>	<p>FLEX <b>FK-W</b> Flexkleber wasserundurchlässig</p>	<p>FUG <b>FFM</b> Flexfuge Maxi</p>
<p>DICHT <b>FDS 1K</b> Flexible Dichtschlämme</p> <p>DICHT <b>Mineralische</b> Dichtbandlösung</p>	<p>FLEX <b>FKC</b> Flexkleber Classic</p>	<p>FUG <b>FFM</b> Flexfuge Maxi</p>
<p>DICHT <b>PA</b> PU-Abdichtung</p> <p>DICHT <b>Mineralische</b> Dichtbandlösung</p>	<p>Auf Anfrage</p>	<p>Auf Anfrage</p>

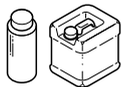


### PRIM **UG-P** Universalgrundierung Premium



- Universalgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe
- im bauaufsichtlich geprüften System P-1203/388/21 MPA-BS mit strasser Abdichtung DICHT DA-P Dispersionsabdichtung Premium
- zur Regulierung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen
- zur Verbesserung des Haftverbundes

- unter keramischen Fliesen-, Platten- und Naturwerksteinbelägen, Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen einsetzbar
- für innen und außen
- speziell für Großformate auf Calciumsulfat-Estrich
- wasserverdünnt und unverdünnt anwendbar
- zur besseren Arbeitskontrolle pigmentiert
- lösemittelfrei und geruchsarm
- Verbrauch: ca. 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich



#### Empfehlung in folgenden Systemen



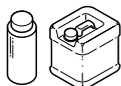
Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
UG-P	▲	▲	▲	■	-77965 6	Flasche	1 l	240	360 361 110	1 Flasche	
UG-P	▲	▲	▲	■	-77928 1	Kanister	5 l	120	360 361 110	1 Kanister	
UG-P	▲	▲	▲	■	-77929 8	Kanister	10 l	60	360 361 110	1 Kanister	

### PRIM **DTG-P** Dispersionstiefengrund Premium



- universell einsetzbarer Dispersionstiefengrund
- im bauaufsichtlich geprüften System P-1203/388/21 MPA-BS mit strasser Abdichtung DICHT DA-P Dispersionsabdichtung Premium
- zur Regulierung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen
- zur Verbesserung des Haftverbundes

- unter keramischen Fliesen-, Platten- und Naturwerksteinbelägen, Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen einsetzbar
- für innen und außen
- wasserverdünnt und unverdünnt anwendbar
- zur besseren Arbeitskontrolle pigmentiert
- lösemittelfrei und geruchsarm
- für Calciumsulfat-Estriche und Gipsputze geeignet
- Verbrauch: ca. 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
DTG-P	▲	▲	▲	■	-77966 3	Flasche	1 l	240	360 361 130	1 Flasche	
DTG-P	▲	▲	▲	■	-77927 4	Kanister	5 l	120	360 361 130	1 Kanister	
DTG-P	▲	▲	▲	■	-77958 8	Kanister	10 l	60	360 361 130	1 Kanister	

### PRIM **DTG-T** Dispersionstiefengrund Turbo



- schnelltrocknender Dispersionstiefengrund für saugende Untergründe
- im bauaufsichtlich geprüften System P-1203/388/21 MPA-BS mit strasser Abdichtung DICHT DA-P Dispersionsabdichtung Premium
- zur Regulierung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen
- zur Verbesserung des Haftverbundes

- unter keramischen Fliesen-, Platten- und Naturwerksteinbelägen, Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen einsetzbar
- für innen und außen
- zur besseren Arbeitskontrolle pigmentiert
- lösemittelfrei und geruchsarm
- für Calciumsulfat-Estriche und Gipsputze geeignet
- Verbrauch: ca. 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
DTG-T	▲	▲	▲	■	-77961 8	Flasche	1 l	240	360 361 140	1 Flasche	
DTG-T	▲	▲	▲	■	-77931 1	Kanister	5 l	90	360 361 140	1 Kanister	
DTG-T	▲	▲	▲	■	-77942 7	Kanister	10 l	60	360 361 140	1 Kanister	



# 1 Grundierungen

## PRIM QG-T Quarzgrundierung Turbo



- schnelltrocknende Quarzgrundierung für nicht saugende und glatte Untergründe
- im bauaufsichtlich geprüften System P-1203/388/21 MPA-BS mit strasser Abdichtung DICHT DA-P Dispersionsabdichtung Premium
- zur Regulierung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen
- zur Verbesserung des Haftverbundes

- unter keramischen Fliesen-, Platten- und Naturwerksteinbelägen, Ausgleichsmassen und Verbundabdichtungen einsetzbar
- für innen und außen
- mit haftverbessernden Füllstoffen
- zur besseren Arbeitskontrolle pigmentiert
- lösemittelfrei und geruchsarm
- Verbrauch: ca. 125 – 250 g/m<sup>2</sup> pro Anstrich



### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
QG-T	▲	▲	▲	■	- 77930 4	Becher	1 kg	240	360 361 120	1 Becher	
QG-T	▲	▲	▲	■	- 77932 8	Eimer	5 kg	80	360 361 120	1 Eimer	
QG-T	▲	▲	▲	■	- 77943 4	Eimer	10 kg	48	360 361 120	1 Eimer	

## PRIM EG Epoxidgrundierung



- chemikalienbeständige, 2-komponentige Epoxidharzgrundierung für saugende und nicht saugende Untergründe
- zum multifunktionalen Einsatz als Grundierung, Bindemittel für Epoxidharzmörtel und kapillarbrechenden Vergußmörtel
- im bauaufsichtlich geprüften System P-5100/435/13 MPA-BS mit strasser Abdichtung DICHT PA PU-Abdichtung

- zur Verbesserung des Haftverbundes
- für innen und außen
- niedrigviskos
- multifunktional
- Verbrauch: ca. 0,3 – 0,5 kg/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
EG	▲	▲	▲	■	- 77790 4	Eimer	1 kg	264	360 361 040	1 Eimer	
EG	▲	▲	▲	■	- 77791 1	Eimer	9 kg	28	360 361 040	1 Eimer	

## PRIM ESA Epoxidschutzanstrich



- chemikalienbeständiger, 2-komponentiger Epoxidharz-Schutzanstrich
- Grundierung für kritische Untergründe wie z. B. Gussasphaltestriche, Magnesiaestriche, Trockenestriche oder Holzuntergründe
- als Schutzanstrich für Bodenflächen in Lagerhallen, Kellerböden, Garagen usw.

- auf saugenden und nicht saugenden Untergründen
- für innen und außen
- wasserverdünnbar
- dampfdiffusionsoffen
- Verbrauch: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>, je Anstrich und Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
ESA	▲	▲	▲	■	- 77793 5	Eimer	6 kg	48	360 361 050	1 Eimer	

## PRIM SGH Silikatisches Gießharz



- 2-komponentiges, silikatisches Spezialharz zum verschließen von Rissen im Untergrund
- zum Schließen von Bewegungs-, Dehnungs- und Anschlussfugen, Rissen und Scheinfugen in Estrichen
- zum Kleben von Abschlussprofilen, Bewegungsprofilen oder Renovierungsprofilen usw.

- für innen und außen
- schnellerhärtend
- einfaches Handling
- sauberes dosieren
- inkl. 20 Wellenverbindern
- Verbrauch: in Abhängigkeit von Rissbreite und -tiefe



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/ Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
SGH	▲	▲	▲	■	- 77805 5	Karton	5 Stück	45	360 361 070	1 Karton	



### BASE ZEB Zementestrichbinder

- faserverstärktes, schnellerhärtendes Estrichbindemittel
- zur wirtschaftlichen Herstellung von früh belegereifen beheizten und unbeheizten Estrichen im Verbund, auf Dämmung oder Trennlage gemäß DIN 18560
- zur Herstellung von hochfesten Estrichkonstruktionen
- Mischungsverhältnis 1:5 bis 1:3, je nach gewünschter Festigkeit
- **CT-C25-F4 bis CT-C60-F8 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560**

- Körnung 0 – 4 mm / 0 – 8 mm, Sieblinie A/B
- für innen und außen
- nach ca. 8 Stunden begehbar
- nach ca. 3 Tagen belegereif für keramische Beläge
- Verbrauch: je nach Mischungsverhältnis



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
ZEB	▲	▲	▲	■	-77796 6	Sack	25 kg	48	360 366 010	1 Sack	

### BASE ZEB-W Zementestrichbinder wasserundurchlässig

- Spezialbindemittel für wasserundurchlässige Estriche
- zur Herstellung von wasserundurchlässigen, beheizten oder unbeheizten Spezialestrichen
- zur Herstellung von kapillarbrechenden Einkornmörteln
- Mischungsverhältnis 1:4 bis 1:2,5 je nach gewünschter Festigkeit (siehe Mischungstabelle)
- **CT-C25-F4 bis CT-C60-F8 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560**

- Körnung 0 – 4 mm / 0 – 8 mm, Sieblinie A/B
- für innen und außen
- wasserundurchlässig und frostbeständig, ideal für Schwimmbäder, Balkone, Terrassen
- nach ca. 24 Stunden begehbar
- Verbrauch: je nach Mischungsverhältnis

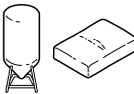


Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
ZEB-W	▲	▲	▲	■	-77804 8	Sack	20 kg	48	360 366 020	1 Sack	

### BASE ZFE-S Zementfeinestrich schnell

- faserverstärkter, schnellabbindender, gebrauchsfertiger Estrichmörtel 0 - 4 mm
- zur Herstellung von zementären Schnellestrichen
- zur Herstellung von beheizten und unbeheizten Estrichkonstruktionen
- zur Herstellung von schwimmenden Estrichen, Verbundestrichen oder Estrichen auf Trennlage
- **CT-C30-F5 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560**

- für innen und außen
- nach ca. 5 Stunden begehbar
- nach ca. 24 Stunden mit Keramik belegbar
- spannungsarm
- für Schichtdicken von 10 – 60 mm
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
ZFE-S	▲	■	■	■	-77797 3	Sack	25 kg	48	360 366 030	1 Sack	
ZFE-S	▲	▲	▲	▲	-77798 0	lose im Silo	1 t		360 366 030	1 t	



## 2 Estriche

BASE **ZFE** Zementfeinestrich

- gebrauchsfertiger Zement-Estrichmörtel 0 - 4 mm
- zur Herstellung von zementären Estrichen
- zur Herstellung von beheizten und unbeheizten Estrichkonstruktionen
- zur Herstellung von schwimmenden Estrichen, Verbundestrichen oder Estrichen auf Trennlage
- für innen und außen
- spannungsarm
- feine Oberfläche
- für Schichtdicken von 10 – 60 mm
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke



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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
ZFE	▲	▲	▲	■	-77801 7	Sack	25 kg	48	360 366 050	1 Sack	
ZFE	▲	▲	▲	▲	-77802 4	lose im Silo	1 t		360 366 050	1 t	

BASE **ZFE-W** Zementfeinestrich wasserundurchlässig

- wasserundurchlässiger Spezial-Estrichmörtel
- zur Herstellung von wasserundurchlässigen Estrichen
- zur Herstellung von beheizten und unbeheizten Estrichkonstruktionen
- zur Herstellung von schwimmenden Estrichen, Verbundestrichen oder Estrichen auf Trennlage
- zur Anwendung in Bereichen mit einer hohen Wassereinwirkung
- zur Anwendung im Unterwasserbereich
- für innen und außen
- wasserundurchlässig
- spannungsarm
- für Schichtdicken von 10 – 60 mm
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 20 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke



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



## Empfehlung in folgenden Systemen

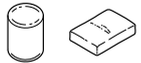


Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
ZFE-W	▲	▲	▲	■	-77803 1	Sack	25 kg	48	360 366 060	1 Sack	

BASE **EMM** Epoxid-Multifunktionsmörtel

- Bestehend aus den Komponenten strasser **PRIM EG** und strasser **PLUS GQS / PLUS FQS**
- Mischungsverhältnis je nach gewünschter Festigkeit (siehe Mischungstabelle im technischen Merkblatt)
- Für Schichtdicken von 1,5 mm – 150 mm
- Zur Herstellung von Reparaturmörteln und Ausgleichsschichten
- Hoher Verschleißwiderstand und hohe Chemikalienbeständigkeit
- Zur Herstellung dünnschichtiger Feinestriche
- Als Vergussmörtel im Mischungsverhältnis 1:1
- für innen und außen
- Begehbar nach ca. 8 Std.
- Überarbeitbar nach ca. 12 Std.
- Verbrauch: ca. 18 kg/m<sup>2</sup> je 10 mm Schichtstärke

• SR-C25-F10 bis SR-C50-F15 in Anlehnung an DIN 13813



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
EG	▲	▲	▲	■	-77790 4	Eimer	1 kg	264	360 361 040	1 Eimer	
EG	▲	▲	▲	■	-77791 1	Eimer	9 kg	28	360 361 040	1 Eimer	
GQS	▲	▲	▲	■	-77944 1	Sack	25 kg	48	360 368 060	1 Sack	
FQS	■	■	■	■	-77946 5	Sack	25 kg	48	360 368 070	1 Sack	



## 3 Ausgleichsmassen



### 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
- extrem spannungsarm durch die innovative SAFETEC®-Technologie
- nach ca. 6 Stunden begehbar
- für Schichtdicken partiell bis 15 mm
- sehr leicht verlaufend
- für die rationelle, maschinelle Verarbeitung geeignet
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- gelistet im DGNB Navigator



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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
BS 15	▲	▲	▲	■	- 77971 7	Sack	20 kg	54	360 365 010	1 Sack	



### 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
- sehr leicht verlaufend
- für die rationelle, maschinelle Verarbeitung geeignet
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- gelistet im DGNB Navigator



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



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
BS 25	▲	■	▲	■	- 77810 9	Sack	25 kg	48	360 365 020	1 Sack	



### PLAN BS 25-F Bodenspachtel faserverstärkt

- faserverstärkte, hoch fließfähige Bodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 1 - 20 mm
- zum planebenen Ausgleichen von Betonuntergründen und unbeheizten Estrichen im Innenbereich
- zum Einbetten von elektrischen oder wasserführenden Dünnschichtheizungen
- 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
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- gelistet im DGNB Navigator



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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
BS 25-F	▲	■	▲	■	- 77812 3	Sack	25 kg	48	360 365 021	1 Sack	





### 3 Ausgleichsmassen

## 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
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- gelistet im DGNB Navigator



• CT-C30-F7 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560

### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BS 35-S	▲ ■ ▲ ■	- 77811 6	Sack	25 kg	48	360 365 030	1 Sack	

## PLAN IB 20 Industrieboden



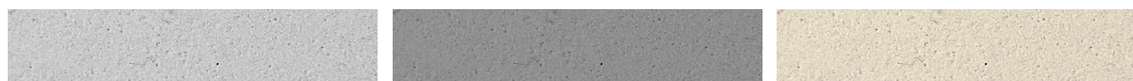
- fließfähige Ausgleichsmasse für funktionale, hoch belastbare Flächen
- für hoch widerstandsfähige Nutzsichten auf Estrichen, Betonuntergründen und fest haftenden keramischen Belägen
- geeigneter Oberbelag im quick mix IB Stahl System
- zur Verwendung auf Betonuntergründen mit Betonkernaktivierung/-temperierung und auf beheizten Estrichen geeignet
- als mechanisch hoch belastbare Ausgleichsmasse unter keramischen Belägen
- für Flächen mit Gefällesituation
- 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 Schichtdicken bis 50 mm bei entsprechend schnellem Einbau
- für die maschinelle Verarbeitung optimiert
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 1,6 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke
- gelistet im DGNB Navigator



• CT-C40-F10 gemäß DIN EN 13813 / DIN 18560



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
IB 20 zementgrau	▲ ▲ ▲ ▲	- 77813 0	Sack	25 kg	48	360 365 040	1 Sack	
IB 20 anthrazit	▲ ▲ ▲ ▲	- 77973 1	Sack	25 kg	48	360 365 040	1 Sack	
IB 20 sandsteinfarben	▲ ▲ ▲ ▲	- 77974 8	Sack	25 kg	48	360 365 040	1 Sack	



IB 20 zementgrau\*

IB 20 anthrazit\*

IB 20 sandsteinfarben\*

\*Drucktechnische Farbabweichungen möglich



## 3 Ausgleichsmassen



### PLAN **AS-S** Ausgleichsspachtel schnell

- universell einsetzbarer, standfester, schnellabbindender Renovier-, Reparatur- und Ausgleichsspachtel
- zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Bodenflächen
- zum Herstellen von Gefälle- und Ausgleichsschichten
- zum Reparieren und Ausgleichen von Zementstrichen, Betonflächen und Mauerwerk

- für innen und außen
- bereits nach ca. 4 Stunden belegereif für keramische Beläge
- mit früher, schneller, kristalliner Wasserbindung
- Schichtstärke 5 – 30 mm, partiell bis 50 mm
- Druckfestigkeit:  $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 14 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Schichtdicke



• **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**

#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
AS-S	▲	▲	▲	■	- 77814 7	Sack	25 kg	48	360 365 050	1 Sack	

### RSP Renovier-Schnellputz



- schnell erhärtender Unterputz für Schichtdicken von 0 bis 40 mm
- zum Ausgleichen und Ausbessern von Wandflächen
- geeignet für Feucht- und Nassräume
- für außen und innen

- faserverstärkt
- mineralisch
- nach ca. 12 Stunden mit Fliesen belegbar
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 15 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



• **Normalputzmörtel GP CS III gemäß DIN EN 998-1**

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
RSP	■	■	■	■	- 83536 9	25 kg	Sack	48	ca. 16,5 l	720 721 020	1 Sack	



## 4 Abdichtungen und Dichtstoffe



### DICHT DA-P Dispersionsabdichtung Premium

- gebrauchsfertige, flüssig aufzubringende Dichtfolie
- bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen
- einsetzbar gemäß Abdichtungsnorm DIN 18534 an Wänden für Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W2-I und Rissklasse R1-I, auf Böden für Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W1-I und Rissklasse R1-I
- einsetzbar gemäß AbP für Verwendungsbereich A im Wandbereich (Wassereinwirkungsklasse W2-I und W3-I ohne chemische Beanspruchung gemäß DIN 18534-1)
- für innen
- hellgrau mit separater Kontrastfarbpaste zum Einfärben der zweiten Abdichtungslage
- streich-, spachtel- und rollfähige Konsistenz
- rissüberbrückend und dauerelastisch
- bereits nach ca. 6 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- Verbrauch: ca. 0,4 – 0,7 kg/m<sup>2</sup> pro Lage



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
DA-P	▲	▲	▲	■	- 77968 7	Eimer	8 kg	68	360 367 015	1 Eimer	
DA-P	▲	▲	▲	■	- 77967 0	Eimer	25 kg	24	360 367 015	1 Eimer	



### DICHT FDS 1K Flexible Dichtschlämme

- 1-komponentige, flexible Dichtungsschlämme
- bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen
- einsetzbar gemäß Abdichtungsnorm DIN 18534 an Wänden und Böden für Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W3-I und Rissklasse R1-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 W2-B bis zu 6 m Wassertiefe, Rissklasse R0-B und R1-B, Standort S1-B und S2-B
- im bauaufsichtlich geprüften System P-1201/052/17 MPA-BS mit strasser Fliesenkleber FLEX FKU, FKC, PLK, FKT, FKN, FKN-S, FK-W
- für innen und außen
- beständig bei negativem Wasserdruck von 1,5 bar
- streich-, spachtel- und spritzfähig
- rissüberbrückend und dauerelastisch
- wasserdampfdiffusionsoffen
- verformungsfähig und spannungsabbauend
- nach ca. 24 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- schnell trocknend
- Verbrauch: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pro mm Trockenschichtdicke



- gemäß DIN EN 14891

#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FDS 1K	▲	▲	▲	■	- 77822 2	Sack	20 kg	50	360 367 020	1 Sack	



## 4 Abdichtungen und Dichtstoffe



### DICHT **FDS 2K** Flexible Dichtschlämme

- 2-komponentige, weiße, flexible Dichtungsschlämme
- bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen
- einsetzbar gemäß Abdichtungsnorm DIN 18534 an Wänden und Böden für Wassereinwirkungsklasse WO-I bis W3-I und Rissklasse R1-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 W2-B bis zu 6 m Wassertiefe, Rissklasse R0-B und R1-B, Standort S1-B und S2-B
- gemäß DIN EN 14891
- im bauaufsichtlich geprüften System P-1201/053/17 MPA-BS mit strasser Fliesenkleber FLEX FKU, FKC, PLK, FKT, FKN, FKN-S, FK-W
- für innen und außen
- streich-, spachtel- und spritzfähig
- rissüberbrückend und dauerelastisch
- wasserdampfdiffusionsoffen
- verformungsfähig und spannungsabbauend
- nach ca. 24 Stunden mit keramischen Belägen belegbar
- Verbrauch: ca. 2,0 kg/m<sup>2</sup> pro mm Trockenschichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FDS 2K	▲	▲	▲	■	- 77823 9	Set	35 kg	48	360 367 030	1 Set	



### DICHT **PA** PU-Abdichtung

- 2-komponentiges, rissüberbrückendes Reaktionsharz
- bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen
- einsetzbar gemäß Abdichtungsnorm DIN 18534 für Wasser-einwirkungsklasse WO-I bis W3-I und Rissklasse R1-I
- einsetzbar gemäß Abdichtungsnorm DIN 18535 für die Was-ereinwirkungsklassen 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 bauaufsichtlich geprüften System P-5100/435/13 MPA BS mit strasser Fliesenkleber FLEX FKC, FK-W
- für innen und außen
- hohe Chemikalienbeständigkeit
- hoch flexibel
- fließfähig
- Verbrauch:  
als Verbundabdichtung: ca. 1,1 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke  
als Schutzbeschichtung: ca. 0,6 – 1,2 kg/m<sup>2</sup> Gesamtver-brauch



### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
PA	▲	▲	▲	■	- 77824 6	Eimer	9 kg	42	360 367 040	1 Eimer	



### DICHT **SPA** Stellmittel für strasser PA 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 Ge-wichtsteile strasser DICHT PA PU-Abdichtung



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
SPA	▲	▲	▲	■	- 77825 3	Eimer	1 kg	33	360 367 050	1 Eimer	



## 4 Abdichtungen und Dichtstoffe

### DICHT VAB Verbundabdichtungsbahn



- beidseitig vliesbeschichtete Abdichtungsbahn
- bauaufsichtlich geprüfte Abdichtung im Verbund unter keramischen Belägen
- 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 und Rissklasse R1-I
- einsetzbar gemäß AbP für Verwendungsbereich A und C im Wand- und Bodenbereich (Wassereinwirkungsklasse W2-I und W3-I mit chemischer Beanspruchung gemäß DIN 18534-1)
- 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
- im bauaufsichtlich geprüften System P-1201/054/17 MPA-BS mit strasser Fliesenkleber FLEX FKU, FKC, PLK, FKT, FKN, FKN-S, FK-W
- für innen und außen
- rissüberbrückend und dauerelastisch
- hoch reißfest
- verformungsfähig und spannungsabbauend
- wasserdampfbremsend
- alterungsbeständig
- Breite: 1 m
- Verbrauch: ca. 1,05 m pro m<sup>2</sup> Verlegefläche



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VAB	▲ ▲ ▲ ■	-77832 1	Rolle	30 m	28	360 367 060	1 Rolle	

### DICHT WDB Wannendichtband



- dauerelastisches Wannendichtband
- gemäß DIN 18534 konform zur dauerelastischen Einbindung von Dusch- und Badewannen in die Verbundabdichtung
- 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
- extrem dünn, trägt kaum auf, daher ideal für alle Formate, insbesondere bei Mosaik
- Verbrauch: ca. 1 m/m



### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WDB	▲ ▲ ▲ ■	-77795 9	Rolle	4 m	480	360 367 180	1 Rolle	



## 4 Abdichtungen und Dichtstoffe



### DICHT **FDB** Flexibles Dichtband

- vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, elastisches Dichtband
- zur wasserdichten, dauerelastischen Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA-P, FDS 1K, FDS 2K, VAB und PA geprüft
- für innen und außen
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Breite: 120 mm
- Verbrauch: ca. 1,05 m/m



#### Empfehlung in folgenden Systemen



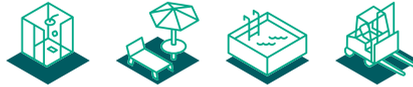
Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FDB	▲	▲	▲	■	- 77826 0	Rolle	50 m	120	360 367 070	1 Rolle	

### DICHT **FIE** Flexible Innenecke

- vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, elastisches Formstück
- zur wasserdichten, dauerelastischen Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA-P, FDS 1K, FDS 2K, VAB und PA geprüft
- für innen und außen
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Breite: 120 mm
- Verbrauch: 1 Stück pro Ecke



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FIE	▲	▲	▲	■	- 77828 4	Karton	10 Stück	480	360 367 080	1 Karton	

### DICHT **FAE** Flexible Außenecke

- vliesbeschichtetes, alkalibeständiges, elastisches Formstück
- zur wasserdichten, dauerelastischen Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA-P, FDS 1K, FDS 2K, VAB und PA geprüft
- für innen und außen
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Breite: 120 mm
- Verbrauch: 1 Stück pro Ecke



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FAE	▲	▲	▲	■	- 77829 1	Karton	10 Stück	480	360 367 090	1 Karton	



### 4 Abdichtungen und Dichtstoffe

#### DICHT FWM Flexible Wandmanschette

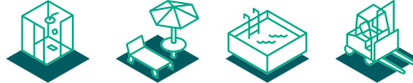


- vlieskaschierte, alkalibeständige, elastische Dichtmanschette 120 x 120 mm mit Stanzung
- zur dauerelastischen Abdichtung von Rohrdurchführungen an Dusch- und Wannenarmaturen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA-P, FDS 1K, FDS 2K, VAB und PA geprüft

- für innen und außen
- Lochdurchmesser: 12 mm
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Verbrauch: 1 Stück pro Rohrdurchführung



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FWM	▲	▲	▲	■	- 77830 7	Karton	25 Stück	1500	360 367 100	1 Karton	

#### DICHT FBM Flexible Bodenmanschette



- vlieskaschierte, alkalibeständige, elastische Dichtmanschette 350 x 350 mm mit Stanzung
- zur wasserdichten, dauerelastischen Abdichtung von Bodenabläufen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT FDS 1K, FDS 2K, VAB und PA geprüft

- für innen und außen
- Lochdurchmesser: 100 mm
- mit Dehnzone für erhöhte Sicherheit
- geht eine optimale Verbindung mit der Verbundabdichtung ein
- Verbrauch: 1 Stück pro Rohrdurchführung



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FBM	▲	▲	▲	■	- 77831 4	Stück	5 Stück	300	360 367 110	1 Karton	



### FLEX **FKU** Flexibler Kleber Universal

- flexibler Fliesenkleber für Verlegearbeiten im Dünnbett
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen und feuchtigkeitsunempfindlichen, 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
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA-P, FDS 1K, FDS 2K und VAB geprüft
- geeignet auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
- für innen und außen
- begeh- und verfugbar nach ca. 24 Stunden
- hohe Standfestigkeit



• C2 TE gemäß DIN EN 12004

#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FKU	▲	■	▲	■	- 77839 0	Sack	25 kg	48	360 362 010	1 Sack	



### FLEX **FKC** Flexkleber Classic

- hochflexibler Flexkleber für Verlegearbeiten im Dünn- und Fließbett
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen und feuchtigkeitsunempfindlichen, nicht durchscheinenden Naturwerksteinbelägen
- zum Ansetzen von Bauplatten, z. B. Gipskartonplatten, Faserzementplatten oder Hartschaumträgererelementen
- zum Verlegen auf Zement-, Calciumsulfat-, Gussasphaltestrich, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alten Fliesenbelägen, Mauerwerk, Zement- und Kalk-Zementputzen, Gipsputzen, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, Trockenestrich, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA-P, FDS 1K, FDS 2K, VAB und PA geprüft
- geeignet auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
- für innen und außen
- begeh- und verfugbar nach ca. 12 Stunden
- besonders ergiebig
- sehr hohe Standfestigkeit im Wandbereich



• gemäß DIN EN 12004

#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN	Gebinde	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FKC	▲	■	▲	■	- 77841 3	Sack	25 kg	48	360 362 020	1 Sack	



### 5 Fliesenkleber



## FLEX **FKT** Flexkleber Turbo

- schnell erhärtender, hochflexibler Flexkleber für Verlegearbeiten im Dünn- und Fließbett
  - zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen und feuchtigkeitsunempfindlichen, 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
  - **C2 FT S1 gemäß DIN EN 12004**
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA-P, FDS 1K, FDS 2K und VAB geprüft
  - geeignet auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
  - für innen und außen
  - mit früher, schneller, kristalliner Wasserbindung
  - begeh- und verfugbar nach ca. 3 Stunden
  - mit variabel einstellbarer Konsistenz für den Bodenbereich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FKT	▲ ▲ ▲ ■	- 77842 0	Sack	25 kg	48	360 362 030	1 Sack	



### FLEX **FK-W** Flexkleber wasserundurchlässig

- wasserundurchlässiger, flexibler Fliesenkleber für Verlegearbeiten im Dünnbett
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen und feuchtigkeitsunempfindlichen, 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
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT FDS 1K, FDS 2K, VAB und PA geprüft
- **C2 TE gemäß DIN EN 12004**
- zum Verkleben der strasser VAB Verbundabdichtungsbahn, der strasser Dichtbänder, Formteile und Manschetten sowie der Überlappungen
- geeignet auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
- für innen und außen
- wasserundurchlässig und frostbeständig, ideal für Schwimmbäder, Balkone, Terrassen
- hoher Haftverbund



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FK-W	▲	▲	▲	■	-77848 2	Sack	25 kg	48	360 362 050	1 Sack	



### FLEX **PLK** Premium Leichtkleber

- faserverstärkter, leichter Flexkleber für Verlegearbeiten im Dünn-, Mittel- und Fließbett
- zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen, insbesondere großformatiger Fliesen und Platten sowie 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
- zum Ausspachteln von kleineren Unebenheiten bis zu 20 mm
- **C2 TE S1 gemäß DIN EN 12004**
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA-P, FDS 1K, FDS 2K und VAB geprüft
- geeignet auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
- für innen und außen
- ca. 60 % höhere Ergiebigkeit als herkömmliche strasser Flexkleber
- begeh- und verfugbar nach ca. 10 Stunden (Großformatige Fliesen nach 24 Stunden)
- sehr hohe Standfestigkeit
- besonders lange Topf- und klebeoffene Zeit
- besonders geschmeidige Verarbeitungskonsistenz



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
PLK	▲	▲	▲	■	-77845 1	Sack	15 kg	48	360 362 060	1 Sack	



### 5 Fliesenkleber

## 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
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA-P, FDS 1K, FDS 2K und VAB geprüft
- geeignet auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
- für innen und außen
- mit früher, schneller, kristalliner Wasserbindung
- Rezeptur mit original tubag Trass
- begeh- und verfugbar nach ca. 3 Stunden



• C2 FT S1 gemäß DIN EN 12004

### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FKN-S	▲ ▲ ▲ ■	- 77850 5	Sack	25 kg	48	360 362 080	1 Sack	



## 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
- im System mit den Verbundabdichtungen strasser DICHT DA-P, FDS 1K, FDS 2K und VAB geprüft
- geeignet auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
- für innen und außen
- Rezeptur mit original tubag Trass
- hoch standfest



• C2 TE S1 gemäß DIN EN 12004

### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FKN	▲ ▲ ▲ ■	- 77849 9	Sack	25 kg	48	360 362 090	1 Sack	



Lieferregionen  
Verfügbarkeit

→ N = NORD  
→ ■ = verfügbar

O = OST

S = SÜD  
▲ = auf Anfrage

W = WEST



### 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 auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
- für innen und außen
- mit früher, schneller, kristalliner Wasserbindung
- begeh- und verfugbar nach ca. 4 – 5 Stunden
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 1,25 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MBM-S	▲ ▲ ▲ ■	- 77851 2	Sack	25 kg	48	360 362 100	1 Sack	

### FLEX **MBM-W** Mittelbett Mörtel wasserundurchlässig

- wasserundurchlässiger Mittelbett Mörtel für Verlegearbeiten im Mittelbettverfahren
- zum Verlegen von unkalibrierten und kalibrierten verfärbungs- und verformungsunempfindlichen Naturwerksteinen und zum Verlegen von allen Arten von keramischen Fliesen sowie Betonwerkstein
- zum Verlegen auf Zement- und Calciumsulfatestriche, SAFETEC®-Bodenausgleichsmassen, Zementputze, Mauerwerk und Beton
- geeignet auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
- für innen und außen
- begeh- und verfugbar nach ca. 12 Stunden



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MBM-W	▲ ▲ ▲ ■	- 77852 9	Sack	25 kg	48	360 362 110	1 Sack	

### FLEX **DBM** Dickbett Mörtel

- hydraulisch abbindender Ansetz- und Verlegemörtel
- zum Ansetzen von saugenden keramischen Fliesen und Platten, Steingutfliesen, Spaltplatten und Betonwerkstein
- für Verlegearbeiten im Dickbettverfahren gemäß DIN 18352
- für innen und außen
- standfest
- Mörtelbettdicke 10 – 25 mm



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
DBM	▲ ▲ ▲ ■	- 77853 6	Sack	25 kg	48	360 362 120	1 Sack	



## 6 Fugenmörtel



### FUG **FF-A** Flexfuge Allround

- schnellerhärtender flexibler Fugenmörtel für alle Fliesen-, Platten- und Natursteinbeläge
  - zum Ausfugen von geschliffenen, polierten oder gespaltene Naturwerksteinbelägen, z. B. Marmor, Solnhofener Platten, Granit usw.
  - zum Ausfugen von schwach oder nichtsaugenden keramischen Belägen aus Steinzeug, Feinsteinzeug, Spaltplatten, Klinkerplatten, Betonwerkstein, Glasbausteinen und -mosaik
  - besonders geeignet für schmale Fugen bei Großformaten
  - zum Ausfugen im Wohnbereich sowie Feucht- und Nassräumen
  - für Anwendungen auf Terrassen und Balkonen
  - **CG 2 FWA gemäß DIN EN 13888**
- geeignet auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
  - für Fugenbreiten von 2 – 12 mm
  - im Wand- und Bodenbereich
  - für innen und außen
  - hochverformbarer flexibler Fugenmörtel
  - mit effektiver kristalliner Wasserbindung
  - auch für verfärbungsempfindliche Natursteinbeläge
  - wasser- und schmutzabweisend
  - Verbrauch: ca. 0,25 – 1,6 kg/m<sup>2</sup> je nach Größe des Belages, Fugenbreite und -tiefe



### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
<b>FF-A zementgrau</b>	▲	▲	▲	■	- 78008 9	Eimer	5 kg	80	360 364 060	1 Eimer	
<b>FF-A grau</b>	▲	▲	▲	■	- 78013 3	Eimer	5 kg	80	360 364 060	1 Eimer	
<b>FF-A silbergrau</b>	▲	▲	▲	■	- 78010 2	Eimer	5 kg	80	360 364 060	1 Eimer	
<b>FF-A sandgrau</b>	▲	▲	▲	■	- 78015 7	Eimer	5 kg	80	360 364 060	1 Eimer	
<b>FF-A anthrazit</b>	▲	▲	▲	■	- 78012 6	Eimer	5 kg	80	360 364 060	1 Eimer	
<b>FF-A weiß</b>	▲	▲	▲	■	- 78011 9	Eimer	5 kg	80	360 364 060	1 Eimer	
<b>FF-A beige</b>	▲	▲	▲	■	- 78005 8	Eimer	5 kg	80	360 364 060	1 Eimer	



### 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 auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
  - **CG 2 WA gemäß DIN EN 13888**
- für innen und außen
  - für Fugenbreiten von 2 – 5 mm
  - mit Easy-to-Clean-Technologie, wasser- und schmutzabweisend
  - Verbrauch: ca. 0,2 – 1,4 kg/m<sup>2</sup> je nach Größe des Belages, Fugenbreite und -tiefe



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
<b>FFC zementgrau</b>	▲	▲	▲	■	- 77954 0	Sack	5 kg	208	360 364 030	1 Sack	
<b>FFC grau</b>	▲	▲	▲	■	- 77881 9	Sack	5 kg	208	360 364 030	1 Sack	
<b>FFC silbergrau</b>	▲	▲	▲	■	- 77883 3	Sack	5 kg	208	360 364 030	1 Sack	
<b>FFC anthrazit</b>	▲	▲	▲	■	- 77886 4	Sack	5 kg	208	360 364 030	1 Sack	
<b>FFC weiß</b>	▲	▲	▲	■	- 77887 1	Sack	5 kg	208	360 364 030	1 Sack	
<b>FFC pergamon</b>	▲	▲	▲	■	- 77914 4	Sack	5 kg	208	360 364 030	1 Sack	
<b>FFC beige</b>	▲	▲	▲	■	- 77916 8	Sack	5 kg	208	360 364 030	1 Sack	



### 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
  - **CG 2 WA gemäß DIN EN 13888**
- geeignet auf Wand-, Fußboden- und elektrischen Flächenheizungen
  - für innen und außen
  - für Fugenbreiten von 2 – 15 mm
  - widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen
  - frost- und tausalzbeständig
  - sehr hohe Festigkeit
  - Verbrauch: ca. 0,25 – 1,4 kg/m<sup>2</sup> je nach Größe des Belages, Fugenbreite und -tiefe



#### Empfehlung in folgenden Systemen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
<b>FFM zementgrau</b>	▲	▲	▲	■	- 77919 9	Sack	20 kg	48	360 364 040	1 Sack	

## PLUS **EKG** Entkopplungsgewebe

- beidseitig vlieskaschirtes Entkopplungsgewebe
- zum Entkoppeln von keramischen Belägen und Naturwerksteinbelägen auf spannungskritischen, tragfähigen Untergründen
- für innen
- sehr geringe Aufbauhöhe von ca. 0,9 mm
- geeignet für Verkehrslasten bis 5 kN/m<sup>2</sup>
- Rollenbreite: 100 cm
- Verbrauch: ca. 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EKG	▲ ▲ ▲ ■	- 77933 5	Rolle	50 m	15	360 368 010	1 Rolle	

## PLUS **DEP** Dämm- und Entkopplungsplatte

- kunststoffgebundene Polyesterfaserplatte
- zur Entkopplung spannungskritischer Untergründe und zur Trittschallminderung im Verbund mit Naturwerkstein und keramischen Belägen
- als entkoppelnde Zwischenschicht zur Sanierung alter Holzdielenböden sowie alter Fliesen und zur Erhöhung der Biegesteifigkeit
- zum Ausgleichen von Höhenunterschieden im Untergrund
- als Untergrund für keramische Fliesen und Natursteinbeläge
- für innen
- Trittschallminderung: ≥ 10 dB
- sehr emissionsarm
- Plattendicken: 4 mm, 9 mm, 15 mm
- Format: 100 x 60 cm
- Verbrauch: ca. 1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
DEP 4 mm	▲ ▲ ▲ ■	- 77934 2	Karton	4 mm: 9 m <sup>2</sup> /Karton (= 15 Platten)	10	360 368 020	1 Karton	
DEP 9 mm	▲ ▲ ▲ ■	- 77935 9	Karton	9 mm: 6 m <sup>2</sup> /Karton (= 10 Platten)	10	360 368 020	1 Karton	
DEP 15 mm	▲ ▲ ▲ ■	- 77936 6	Karton	15 mm: 3 m <sup>2</sup> /Karton (= 5 Platten)	10	360 368 020	1 Karton	

## 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, Holzuntergründen usw.
- verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen bei Boden-/Wandanschlussfugen
- für innen und außen
- gut schalldämmend
- selbstklebend
- sehr gute Haftung auf sauberen Untergründen
- Höhe: 50 mm
- Verbrauch: ca. 1 m/m



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RDS	▲ ▲ ▲ ■	- 77941 0	Rolle	20 m	90	360 368 050	1 Rolle	



## 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
- als Zuschlag zur Herstellung von Reaktionsharzmörteln
- Körnung: 0,35 – 1,5 mm



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
GQS	▲	▲	▲	■	- 77944 1	Sack	25 kg	48	360 368 060	1 Sack	



## PLUS **FQS** Feiner Quarzsand

- feuergetrockneter Quarzsand
- universell einsetzbar

- als Zuschlag zur Herstellung von Reaktionsharzmörteln
- Körnung: 0,1 – 0,4 mm



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FQS	▲	▲	▲	■	- 77946 5	Sack	25 kg	48	360 368 070	1 Sack	

<b>A</b>		<b>G</b>	
AS-S Ausgleichsspachtel schnell	38	GQS Grober Quarzsand	52
<b>B</b>		<b>I</b>	
BS 15 Bodenspachtel	36	IB 20 Industrieboden	37
BS 25 Bodenspachtel	36	<b>M</b>	
BS 25-F Bodenspachtel faserverstärkt	36	MBM-S Mittelbett Mörtel schnell	48
BS 35-S Bodenspachtel schnell	37	MBM-W Mittelbett Mörtel wasserundurchlässig	48
<b>D</b>		<b>P</b>	
DA-P Dispersionsabdichtung Premium	39	PA PU-Abdichtung	40
DBM Dickbett Mörtel	48	PLK Premium Leichtkleber	46
DEP Dämm- und Entkopplungsplatte	51	<b>Q</b>	
DTG-P Dispersionstiefengrund Premium	32	QG-T Quarzgrundierung Turbo	33
DTG-T Dispersionstiefengrund Turbo	32	<b>R</b>	
<b>E</b>		RDS Randdämmstreifen	51
EG Epoxidgrundierung	33	RSP Renovier-Schnellputz	38
EKG Entkopplungsgewebe	51	<b>S</b>	
EMM Epoxid-Multifunktionsmörtel	35	SGH Silikatisches Gießharz	33
ESA Epoxidschutzanstrich	33	SPA Stellmittel für PU-Abdichtung	40
<b>F</b>		<b>U</b>	
FAE Flexible Außenecke	42	UG-P Universalgrundierung Premium	32
FBM Flexible Bodenmanschette	43	<b>V</b>	
FDB Flexibles Dichtband	42	VAB Verbundabdichtungsbahn	41
FDS 1K Flexible Dichtschlämme	39	<b>W</b>	
FDS 2K Flexible Dichtschlämme	40	WDB Wannendichtband	41
FF-A Flexfuge Allround	49	<b>Z</b>	
FFC Flexfuge Classic	50	ZEB Zementestrichbinder	34
FFM Flexfuge Maxi	50	ZEB-W Zementestrichbinder wasserundurchlässig	34
FIE Flexible Innenecke	42	ZFE Zementfeinestrich	35
FKC Flexkleber Classic	44	ZFE-S Zementfeinestrich schnell	34
FKN Flexkleber Naturstein	47	ZFE-W Zementfeinestrich wasserundurchlässig	35
FKN-S Flexkleber Naturstein schnell	47		
FKT Flexkleber Turbo	45		
FKU Flexibler Kleber Universal	44		
FK-W Flexkleber wasserundurchlässig	46		
FQS Feiner Quarzsand	52		
FWM Flexible Wandmanschette	43		

# WIR SCHAFFEN DAUERHAFTE VERBINDUNGEN

Sievert ist ein familiengeprägtes Unternehmen mit einer mehr als **100-jährigen Geschichte**, das auf exklusive **Baustoff-** und **Logistiklösungen** spezialisiert ist.

Mit unseren rund **1.700 Mitarbeitenden** sind wir an **60 Standorten** in **Deutschland, Europa** und **China** aktiv.

Täglich arbeiten wir daran, unseren Kunden die besten Bedingungen für Bauvorhaben zu schaffen und intelli-

gent vernetzte Logistik zu ermöglichen. Unter unserem Dach bündelt sich in der Baustoffsparte die Kompetenz unserer **fünf Premiummarken** quick-mix, akurit, tubag, strasser und hahne.

Die Sievert Logistik SE sorgt dafür, dass Ihre Waren zum gewünschten Zeitpunkt am richtigen Ort ankommen.

Verwaltungsgebäude, Jettingen-Scheppach



Balkonschutz, Mehrfamilienhaus



Sievert Logistik,  
Werk Karlstadt



Neubau, Wohnzimmer



Privatanwesen



Stadhalle Lohr

QUALITÄT VON **sievert**



# Wir beraten Sie gerne:

## +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.

### QUALITÄT VON **sievert**

strasser ist eine Marke von Sievert  
Sievert Baustoffe SE & Co. KG  
Mühlenschweg 6  
49090 Osnabrück  
Tel. +49 541 601-01 · Fax +49 541 601-853  
info@strasser-systeme.de  
www.strasser-systeme.de

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

Bildnachweis:  
U3: Sievert / Ingo Jensen / Adobe Stock, emotions4life

Stand 12/2024 · Nr. st\_2183 MEO

Rechtliche Hinweise: Bei den Darstellungen in dieser Broschüre setzen wir voraus, dass der Empfänger über die erforderlichen bautechnischen Grundkenntnisse für die Verarbeitung unserer Produkte an Bauwerken sowie über allgemeines baufachliches Wissen verfügt. Die Verarbeitungs-, Produkt- und Systemempfehlungen stellen Beispiele für die grundsätzliche Funktionsweise dar. Sie ersetzen keine konkrete objektspezifische Planungsleistung eines Architekten oder Fachplaners. Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche

Zustimmung der Sievert Unternehmensgruppe unzulässig und strafbar. Soweit in diesem Werk auf direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften und Richtlinien (z. B. DIN, ZDB, VDI etc.) bezuggenommen wird oder aus ihnen zitiert worden ist, übernimmt die Sievert Unternehmensgruppe keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität. Im Übrigen gelten unsere **Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Verkauf von Trockenbaustoffen und sonstigen Produkten** (<https://sievert.de/agb/>). Sievert und strasser sind eingetragene Marken der Sievert Unternehmensgruppe.

