



EINER MUSS ES KÖNNEN.

SAKRET Lieferprogramm Fliesen- und Plattensysteme

Mein Erfolg zählt.

Ich brauche einen Partner, der versteht, was ich brauche. Darum schätze ich SAKRET. Produkte, die gut arbeiten und eine Zusammenarbeit, auf die ich mich verlassen kann.

www.sakret.de

Inhalt

4	Vorwort
5	Systemaufbauten
6–7	Grundierungen
8	Bodenaufbauprodukte
10–11	Entkopplungen und Trittschalldämmungen
12–13	Spachtel und Ausgleichsmassen
16–18	Abdichtungen
20–22	Kleb mortel für Fliesen und Platten
24–25	Kleb mortel für Natur- und Kunststein
26–27	Fugenmassen Fliesen und Naturstein
28	Farbtonübersicht
29	Trocken mortelverbrauch
30	Untergrundvorbereitungen
32–36	Technikanforderungen
38–45	Produktspezifikationen



SAKRET Fliesenchemie

- Ausgleichen
- Abdichten
- Kleben
- Verfugen



EINER MUSS ES KÖNNEN.



SAKRET Fliesen

Qualität von Profi zu Profi

Seit über 80 Jahren ist SAKRET der Partner für Profis im Fliesen- und Plattenbereich. Und das hat seine guten Gründe: Als gestandene Praktiker kennen wir die zahlreichen Herausforderungen beim Verlegen und der Vorbereitung des Untergrunds im Innen- wie Außenbereich und haben für jeden Einsatzbereich ein passendes Produkt im Programm.

Seit wir den weltweit ersten Werk trockenmörtel erfunden haben, ist unser Sortiment an professionellen Werkstoffen stetig gewachsen. Mit Grundierungen, Estrichen, Haftbrücken, Spachtel- und Ausgleichsmassen, Abdichtungen, Klebe- und Fugenmörteln, Fugendichtstoffen und Ergänzungsprodukten von der Trittschalldämmung bis zum Drainagemörtel helfen wir Handwerksprofis, jederzeit die erwartete, exzellente Qualität abzuliefern.

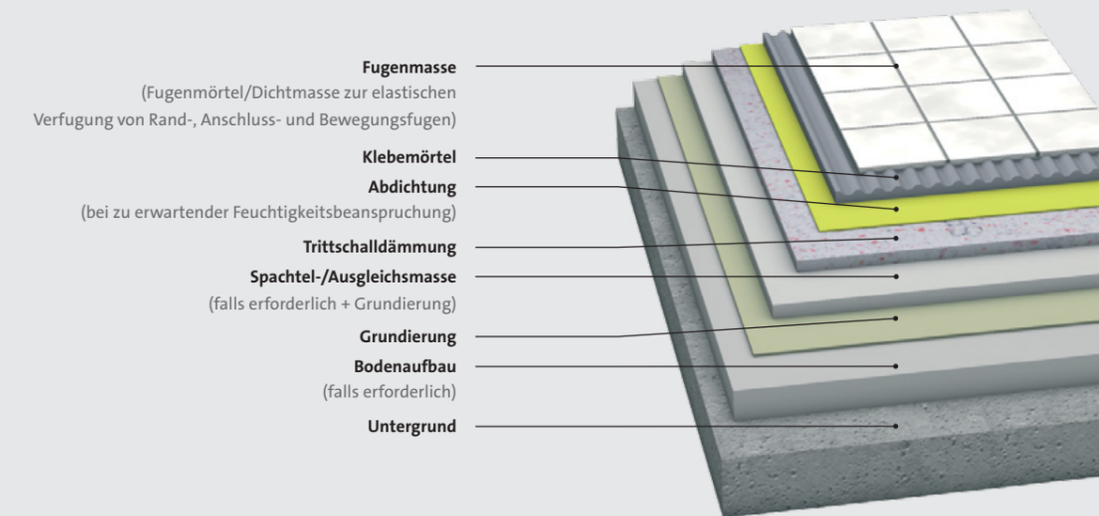
Unsere erfahrenen Fachberater stammen selbst aus dem Handwerk und unterstützen Sie bei der Auswahl des besten Verlegesystems und seiner Verarbeitung – in kniffligen Fällen auch vor Ort auf Ihrer Baustelle. Als regional verwurzeltes Unternehmen sind wir deutschlandweit in Ihrer Nähe und flexibel genug, um Sie jederzeit individuell zu beraten.

Denn was für uns zählt, ist Ihr Erfolg. Wir möchten, dass Sie Ihre hochwertige Arbeit schnell, effizient und gewinnbringend erledigen können und entwickeln unsere Produkte so, dass sie einfach zu verarbeiten sind und immer gleichbleibende, zuverlässige Ergebnisse bringen.

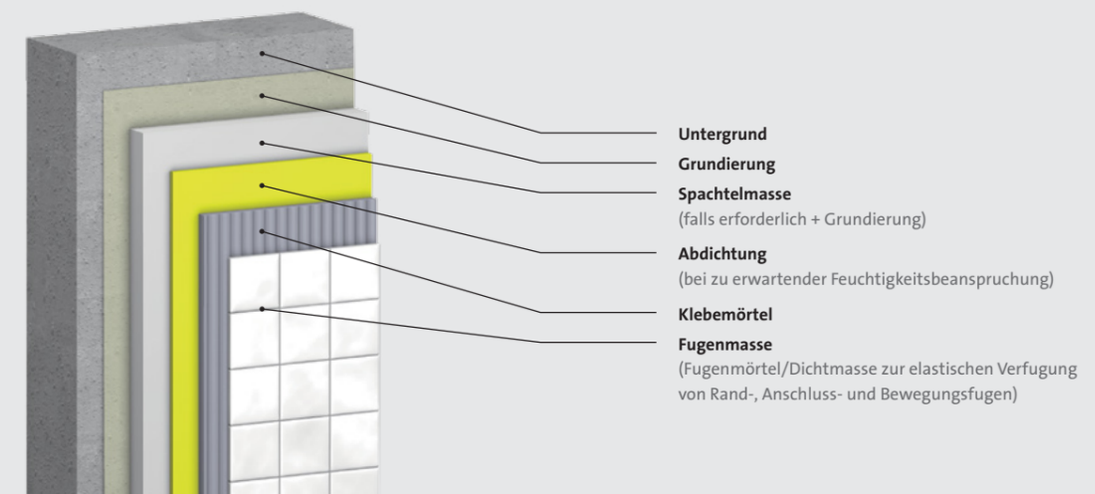
Ihr SAKRET-Vertriebspartner ist immer für Sie da – wann und wo Sie ihn brauchen. Er berät Sie kompetent und partnerschaftlich zu allen Verlegethemen und Anwendungsgebieten. Sprechen Sie ihn an!

IHR SAKRET-TEAM

Bodenbelagsystem



Wandbelagsystem

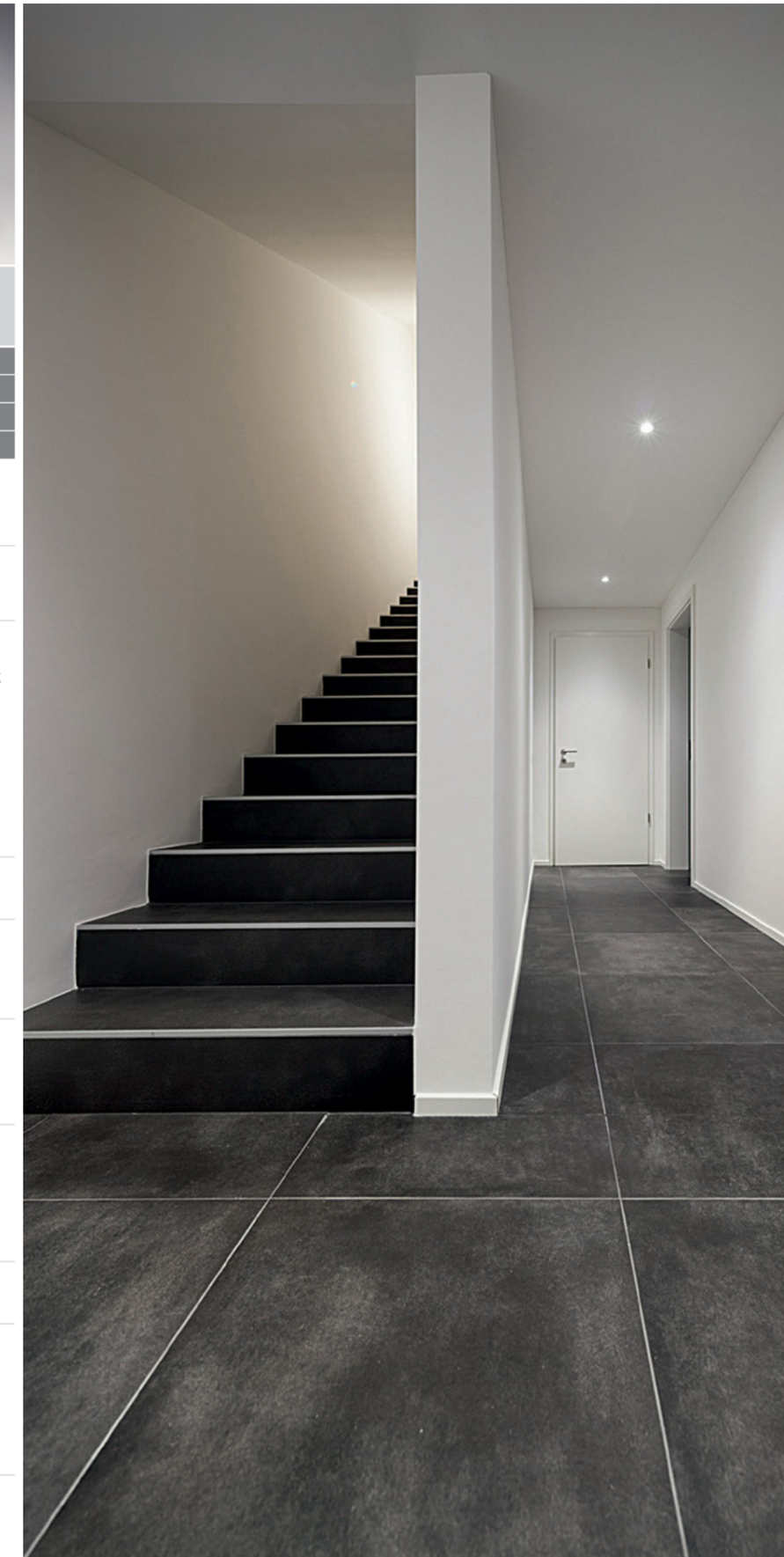


SAKRET Grundierungen

Bereiten den Boden für perfekte Böden

Ob Zementestrich, Beton, Fliese auf Fliese, auf gipsgebundenen Untergründen oder auf Holzdielen – nahezu jeder Untergrund lässt sich mit der nötigen Grundierung fliesen. Dazu gehören auch die Bindung von Staub oder das Regulieren des Untergrund-Saugverhaltens. Ihr SAKRET Berater hilft Ihnen gerne bei der Beurteilung des Untergrunds und seiner optimalen Vorbereitung.

					
	Universalgrundierung UG	Schnellhaftgrund SHG	Spezialgrundierung SG	Gießharz rapid GHR	Quarzsand QS
	Wand Boden Außen Innen	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
Auszeichnungen/Signets	—	—	—	—	—
Gebindegröße	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 200 L	1 L, 5 L	0,75 kg Dose, 5 kg Eimer, inkl. Härter	9 x 300 g Harz + je 250 g Härter + Wellenverbinder	25 kg Sack
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Voranstrich • reguliert das Saugverhalten auf mineralischen Untergründen • verbessert die Haftung • verdünnbar bis 1:5 je nach Untergrund 	<ul style="list-style-type: none"> • haftvermittelnde Schicht • für glatte, nichtsaugende Untergründe • für Holzuntergründe • für Fliesen auf Fliesen im Innenbereich 	<ul style="list-style-type: none"> • Grundierung für Ausgleichsmassen • Dünnbett- und Reparaturmörtel auf alten Fliesenbelägen, schwach saugenden Zementestrichen, Holzspanplatten V 100, Beton und Metallen 	<ul style="list-style-type: none"> • Herstellung einer kraftschlüssigen Verbindung von Rissen in Estrichen • geeignet auch für andere Untergründe 	vollflächiges Abstreuen von: <ul style="list-style-type: none"> • SAKRET Spezialgrundierung SG • SAKRET Abdichtung säurefest AS • SAKRET Gießharz rapid GHR
Mischungsverhältnis	—	—	2:1	300 g Harz – 250 g Härter	—
Verbrauch	50–200 ml/m ²	50–150 ml/m ²	150–300 ml/m ²	je nach Verwendung	Abstreuungen SAKRET AS, SG und GHR im Überschuss ca. 2 kg/m ²
 Verarbeitungszeit	—	—	ca. 30 Minuten	5–10 Minuten	—
Überarbeitbar	bis fingertrocken, nach 2 Stunden, auf Holz nach 16 Stunden	nach ca. 30 Minuten bei saugenden Untergründen und 40–60 Minuten bei nicht saugenden Untergründen	nach ca. 16 Stunden	nach ca. 2 Stunden	—
Farbe	gelb	blau-violett	gelb-transparent	transparent	gelb/grau
Artikelnummer	1 L: 38142001 5 L: 38142000 10 L: 38142010 20 L: 38142020 200 L: 38142200	1 L: 38141001 5 L: 38141000	0,75 kg: 38142302 5 kg: 38142300	38162531	0,2–0,7 mm: 38162520 1,0–2,0mm: 38162512
QR-Code					



SAKRET Bodenaufbauprodukte

Von Grund auf solide

Lastverteilung, Ebenheit, Rissüberbrückung und Abdichtung sind das A und O professioneller Verlegearbeiten. Mit SAKRET Bodenaufbauprodukten sind Sie auf der sicheren Seite. Ausgleichsmassen und Schnellestriche sind teilweise schon nach 3 Stunden begeh- und nach 12 Stunden belegbar – für schnelles und wirtschaftliches Arbeiten. Ihr SAKRET Berater kennt das richtige Produkt für jede Anforderung.



Kontaktschlämme KS

Schnellestrich EZA-F

	Wand	•	
	Boden	•	•
	Außen	•	•
	Innen	•	•
Auszeichnungen/Signets	—	—	
DIN-Norm	—	DIN EN 13813	
Gebindegröße	25 kg Sack	25 kg Sack	
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Haftbrücke zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen Untergrund und zementären Estrich • für Heizestriche auf vorgeässten, mineralischen Untergründen • Kontaktschlämme für Rüttelverlegung • Haftschlämme für Pflasterverlegung in Bettungsmörtel 	<ul style="list-style-type: none"> • Herstellung schnell nutzbarer Böden z. B. für den Neubau und die Modernisierung • geeignet für Heizestrich • Schichtdicke 25–80 mm 	
Mischungsverhältnis	ca. 6,25 L Wasser : 25 kg	ca. 2 L Wasser : 25 kg	
Verbrauch	ca. 1,5 kg/m ²	ca. 20 kg/m ² pro cm	
Verarbeitungszeit	ca. 3 Stunden	ca. 45 Minuten	
Überarbeitbar	frisch in frisch	nach ca. 12 Stunden	
Artikelnummer	38152510	38162510	
QR-Code			

Notizen



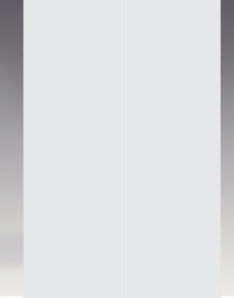
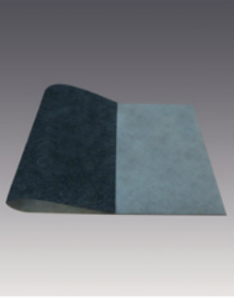
SAKRET Entkoppelung und Trittschalldämmung

Ruhe und Wärme auf Schritt und Tritt

Ob Beton, Estrich, Putz, Holz, Stein oder Keramik, ob Wand oder Boden – in allen Untergülden können Zugspannungen entstehen, die bei direktem Verkleben zu Rissen oder Lockerungen der Fliesen führen. Mit den passenden SAKRET Entkopplungsprodukten gleichen Sie diese Bewegungen aus und bringen gleichzeitig eine effektive Wärmedämmung ein. Bei wenig schalldämmten Böden kommen die speziellen Trittschalldämmungen mit geringer Aufbauhöhe zum Einsatz.



Wand
Boden
Außen
Innen

						
	Multifunktionsgewebe MFG	Entkopplungsplatte EKP 4 mm	Trittschallplatte TSP 9 mm	Trittschallplatte TSP 15 mm	Trittschallmatte TSM plus 4 mm	Klettband für Trittschallmatte Plus KFT
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•
Auszeichnungen						
DIN-Referenz	—	DIN ISO 140/8	DIN ISO 140/8	DIN ISO 140/8	DIN ISO 140/8	—
Maße	1 x 25 m	100 x 60 cm (0,60 m ²)	100 x 60 cm (0,60m ²)	100 x 60 cm (0,60m ²)	100 x 60 cm (0,60m ²)	50 x 0,63 mm
Liefereinheit	30 Stk./Palette	200 Stk./Palette	100 Stk./Palette	60 Stk./Palette	200 Stk./Palette	24 Rollen
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> für den Einsatz auf Beton, Estrich, Putz, Mauerwerk, Holzböden, Stein, Keramik und anderen tragenden Bodenflächen für Fußbodenheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> Faserplatte zur Entkopplung des Oberbelages vom Untergrund verbessert Trittschallmaß für Fußbodenheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> Faserplatte zur Entkopplung des Oberbelages vom Untergrund verbessert Trittschallmaß nicht für Fußbodenheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> Faserplatte zur Entkopplung des Oberbelages vom Untergrund verbessert Trittschallmaß nicht für Fußbodenheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> für den Einsatz auf Beton, Zement- sowie Calciumsulfatestrichen, Holzböden, Stein, Keramik und anderen tragfähigen Bodenflächen nicht für Fußbodenheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> zur mechanischen Fixierung der SAKRET Trittschallmatte TSM Plus geeignet für vorbereiteten Estrich, Beton, Glas, Metall, Kunststoff und anderen tragfähigen Bodenflächen im Innenbereich
Trittschallminderung	—	ca. 10 dB	ca. 10 dB	ca. 11 dB	ca. 15 dB	—
Verbrauch	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf	nach Bedarf
Artikelnummer	38430025	38430006	38430007	38430009	38430031	38430030
QR-Code						

Notizen



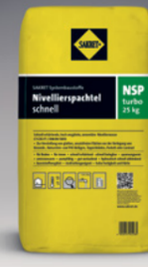
SAKRET Spachtel- und Ausgleichsmassen

Damit läuft alles glatt!

Effiziente Verarbeitung, schnelle Aushärtung und Begehbarkeit und eine leichte Herstellung planebener und hochrobuster Verlegeflächen sind die Stärken der SAKRET Spachtel- und Ausgleichsmassen. Aufgrund ihrer Eigenschaften eignen sie sich als Verlegegrund für Fliesen, Marmor, Naturstein oder Parkett oder können – etwa in Keller- und Lagerräumen – auch ohne weiteren Belag genutzt werden.



Wand
Boden
Außen
Innen

								
	Fußbodenausgleichsmasse FAM	Fußbodenausgleichsmasse FAM spezial	Verbundfließestrich NSP plus	Nivellierspachtel schnell NSP turbo	Holzdielenausgleichsmasse HDA	Holzdielenausgleichsmasse HDA extra	Betonspachtel für Wand und Boden BWB	Schnellreparaturmörtel SRM
	•	•	•	•	•	•	•	•
Auszeichnungen		–	–			–	–	–
DIN-Norm	DIN EN 13813 CT-C25-F5	DIN EN 13813 CT-C30-F7	DIN EN 13813 CT-C30-F7	DIN EN 13813 CT-C35-F7	DIN EN 13813 CT-C25-F6	DIN EN 13813 CT-C25-F6	DIN EN 13813 CT-C20-F5	–
Gebindegröße	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> zum Ausgleichen, Spachteln und Glätten von Unebenheiten geeignet vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen, schwimmend verlegtes Parkett und Laminat, PVC oder Textilbeläge als Ausgleich auf Heizestrich geeignet pumpfähig 	<ul style="list-style-type: none"> zum Ausgleichen, Spachteln und Glätten von Unebenheiten auf festen Untergründen geeignet vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen, schwimmend verlegtes Parkett und Laminat, PVC oder Textilbeläge als Ausgleich auf Heizestrich geeignet pumpfähig 	<ul style="list-style-type: none"> zum Ausgleichen, Spachteln und Glätten von Unebenheiten geeignet vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen, schwimmend verlegtes Parkett und Laminat, PVC oder Textilbeläge als Ausgleich auf Heizestrich geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> Herstellung von glatten, ansatzfreien Flächen geeignet vor der Verlegung von Keramik-, Naturstein- und PVC-Belägen, Teppichböden, schwimmend verlegtem Parkett oder Laminat als Ausgleich auf Heizestrich geeignet pumpfähig 	<ul style="list-style-type: none"> zum Glätten und Ausgleichen auch von problematischen Untergründen, wie tragfähigen Holz- und Gussasphaltuntergründen geeignet vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen, schwimmend verlegtes Parkett und Laminat, PVC oder Textilbeläge als Ausgleich auf Heizestrich geeignet pumpfähig 	<ul style="list-style-type: none"> zum Glätten und Ausgleichen auch von problematischen Untergründen, wie tragfähigen Holz- und Gussasphaltuntergründen geeignet vor der Verlegung von Fliesen und Natursteinbelägen, schwimmend verlegtes Parkett und Laminat, PVC oder Textilbeläge zum Einbetten dünnschichtiger Heizsysteme geeignet pumpfähig 	<ul style="list-style-type: none"> zum standfesten Ausgleich oder zum Glätten von Beton/Estrich/Zementputz CS IV als Ausgleich auf Heizestrich geeignet nicht pumpfähig 	<ul style="list-style-type: none"> zum standfesten Ausgleich oder zum Glätten von Estrich, Zementputz, Betonflächen und Mauerwerk zur Herstellung von Gefällespachtelungen und Hohlkehlen zur Reparatur von Treppen als Ausgleich auf Heizestrich geeignet nicht pumpfähig
Verbrauch pro mm Schichtdicke	1,6 kg/m ²	1,7 kg/m ²	1,7 kg/m ²	1,6 kg/m ²	1,6 kg/m ²	1,6 kg/m ²	1,9 kg/m ²	1,6 kg/m ²
Schichtdicke	1,5–15 mm	1,5–10 mm	5–40 mm	1,5–20 mm	3–20 mm (mind. 10 mm auf Holzuntergrund)	3–30 mm (mind. 10 mm auf Holzuntergrund)	1–10 mm	3–30 mm
 Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 60 Minuten	ca. 30 Minuten
Begehbar	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 2–3 Stunden	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 12 Stunden	nach ca. 4 Stunden
Belegbar mit Fliesen	nach ca. 16 Stunden	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 24 Stunden	bis 5 mm nach ca. 2–3 Std.	nach ca. 16 Stunden	nach ca. 24 Stunden (erstmalig Aufheizen nach 48 Std.)	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 24 Stunden
Belegbar mit dampfdichten Belägen	bei 3 mm schwimmend verlegtem Parkett: bei 3 mm Schichtdicke nach 24 Stunden; bis 10 mm Schichtdicke nach 1 Woche	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 24 Stunden, Restfeuchte beachten	bis 5 mm Schichtdicke nach ca. 12 Stunden; bis 10 mm Schichtdicke nach 24 Stunden	bis 5 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden; bis 10 mm Schichtdicke nach ca. 48 Stunden; bis 20 mm Schichtdicke nach ca. 72 Stunden	bis 5 mm Schichtdicke nach ca. 24 Stunden; bis 10 mm Schichtdicke nach ca. 48 Stunden; bis 20 mm Schichtdicke nach ca. 72 Stunden	–	–
Artikelnummer	38320000	38322510	38132502	38132506	38320001	38320002	38162501	38162500
QR-Code								



SAKRET Abdichtungen

Das Geheimnis, bei dem Wand und Boden dichthalten!

Ob an Wand oder Boden, ob Abdichtung gegen Spritz-/Sickerwasser oder gegen Bodenfeuchte, ob als deckende Schicht an der Wand oder als Abdichtung unter Fliesen – jede Wand, jeder Sockel und jeder Boden im Innen- und Außenbereich stellt andere Anforderungen. Deshalb hat SAKRET für jeden Bereich ein passendes Abdichtungssystem im Sortiment. Zum Rollen, Streichen, Spachteln – ganz wie Sie es brauchen.



Wand
Boden
Außen
Innen



Flexible Dispersionsabdichtung FDA



Flexible Dichtungsschlämme FDS



Schnellbauabdichtung SBA



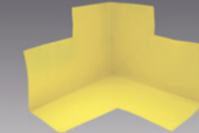
Abdichtung säurefest AS



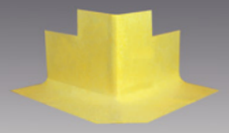
Dichtbahn DI



Dichtband flexibel D



Dichtecke innen



Dichtecke außen

•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•

Auszeichnungen/Signets

–	–	–	–	–				
---	---	---	---	---	--	--	--	--

Gebindegröße

8 kg Eimer, 20 kg Eimer	15 kg Sack	20 kg Pulver + 10 L Flüssigkeit	–	5 kg Eimer inkl. Härter	30 m Rolle	50 m Rolle	25 Stk./Karton	25 Stk./Karton
-------------------------	------------	---------------------------------	---	-------------------------	------------	------------	----------------	----------------

Eignung

<ul style="list-style-type: none"> zum Abdichten unter Fliesen- und Plattenbelägen für Feuchträume geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> zum Abdichten im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen geeignet für Feucht- und Nassräume, Balkone und Terrassen als Bauwerksabdichtung 	<ul style="list-style-type: none"> zum Abdichten im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen für Feucht- und Nassräume geeignet für Balkone und Terrassen als Bauwerksabdichtung 	–	<ul style="list-style-type: none"> geeignet für durch Brauch- und Reinigungswasser stark beanspruchte Wandflächen in Nassräumen, z. B. Schwimmbäder, öffentliche Duschen zur Abdichtung von chemisch beanspruchten Boden- und Wandflächen 	<ul style="list-style-type: none"> geeignet für durch Brauch- und Reinigungswasser stark beanspruchte Wandflächen in Nassräumen, z. B. Schwimmbäder, öffentliche Duschen zur Abdichtung von chemisch beanspruchten Boden- und Wandflächen 	<ul style="list-style-type: none"> zur Überbrückung von Anschluss und Bewegungsfugen geeignet für keramische Fliesen- und Plattenbeläge 	<ul style="list-style-type: none"> für wasserdichte Anschlüsse zur wasserdichten Ausführung von Innenecken 	<ul style="list-style-type: none"> für wasserdichte Anschlüsse zur wasserdichten Ausführung von Außenecken
---	--	--	---	---	---	---	--	--

FBK Eignung nach DiBt

A0, A (Wand)	A0, B0, A, B	A0, B0, A, B	–	A0, B0, A, B, C	A0, B0, A, B, C	–	–	–
--------------	--------------	--------------	---	-----------------	-----------------	---	---	---

Verbrauch pro mm

ca. 0,5 kg/m ² pro Auftrag; ca. 1,0 kg/m ² zum Erreichen der Mindestrockenschichtdicke	ca. 1,1–1,2 kg/m ²	1,4 kg/m ²	–	ca. 2,6 kg/m ²	–	–	–	–
---	-------------------------------	-----------------------	---	---------------------------	---	---	---	---



Verarbeitungszeit

–	ca. 50 Minuten	ca. 30 Minuten	–	ca. 30–40 Minuten	–	–	–	–
---	----------------	----------------	---	-------------------	---	---	---	---

Trocknungszeit je Auftrag (mind. 2 Aufträge)

ca. 2 Stunden für den ersten Auftrag	ca. 2 Stunden für den ersten Auftrag	1 Stunde für ersten Auftrag	–	16–24 Stunden für den ersten Auftrag	–	–	–	–
--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---	--------------------------------------	---	---	---	---

Begehbar

nach ca. 16 Stunden	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 1,5 Stunden	–	nach ca. 16 Stunden	–	–	–	–
---------------------	--------------------	----------------------	---	---------------------	---	---	---	---

Belegbar

nach ca. 16 Stunden	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 1,5 Stunden	–	nach ca. 16–24 Stunden	–	–	–	–
---------------------	---------------------	----------------------	---	------------------------	---	---	---	---

Rissüberbrückung/Rissweiteung

ca. 0,4 mm/0,2 mm	ca. 0,5 mm/0,2 mm	0,4 mm	–	0,4 mm	rissüberbrückend	–	–	–
-------------------	-------------------	--------	---	--------	------------------	---	---	---

Mindestrockenschichtdicke (MTD)

≥ 0,5 mm	≥ 2,0 mm	≥ 2,0 mm	–	≥ 2,0 mm	0,2 mm	–	–	–
----------	----------	----------	---	----------	--------	---	---	---

Farbe

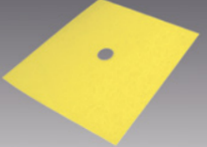
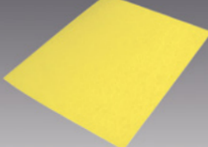
grau	grau	grau	–	grau	gelb	gelb	gelb	gelb
------	------	------	---	------	------	------	------	------

Artikelnummer

8 kg: 38030801 20 kg: 38032001	38011500	10 L: 38021000 20 kg: 38022000	–	38041000	38430013	38430028	38430008	38430012
-----------------------------------	----------	-----------------------------------	---	----------	----------	----------	----------	----------

QR-Code



SAKRET Abdichtungen			
		Dichtmanschette Wand DW	Dichtmanschette Boden DB
	Wand	•	•
	Boden	•	•
	Außen	•	•
	Innen	•	•
Auszeichnungen/Signets			
Gebindegröße		1 Dichtmanschette	1 Dichtmanschette
Eignung		<ul style="list-style-type: none"> • für wasserdichte Anschlüsse • zur Abdichtung • geeignet für keramische Fliesen- und Plattenbeläge 	<ul style="list-style-type: none"> • für wasserdichte Anschlüsse • zur Abdichtung • geeignet für keramische Fliesen- und Plattenbeläge
FBK Eignung nach DiBt		–	–
Verbrauch pro mm		–	–
	Verarbeitungszeit	–	–
Trocknungszeit je Auftrag (mind. 2 Aufträge)		–	–
Begehbar		–	–
Belegbar		–	–
Rissüberbrückung/Rissweitung		–	–
Mindesttrockenschichtdicke (MTD)		–	–
Farbe		gelb	gelb
Artikelnummer		38430000	38430001
QR-Code			



SAKRET Klebemörtel

Fester Halt für Fliesen und Platten

Ob Feucht- oder Trockenräume, starre oder bewegliche Untergründe – die SAKRET Klebemörtel im Dünn- oder Mittelbettverfahren sind einfach mit Wasser anzumischen und ebenso leicht wie geschmeidig zu verarbeiten. Hochflexible Fliesenkleber komplettieren das Programm – für DIN-konforme Verlegung in allen Qualitätsklassen.



Wand	•
Boden	•
Außen	•
Innen	•

Fliesenkleber extra FKE	Profiflex PF	Flexfliesenkleber FFK		Flexfliesenkleber schnell FFKs	Fließbettmörtel FBM	Quattro-Flex S2 Flex-Fliesenkleber QF	Epoxidharzkleber EPK-F	Multilight ML

Auszeichnungen/Signets							–	
DIN-Norm	DIN EN 12004 C2 TE	DIN EN 12004 C2 TE S1	DIN EN 12004 C2 TE S1	DIN EN 12004 C2 FT S1	DIN EN 12004 C2 E S1	DIN EN 12004 C2 E S2	DIN EN 12004 R 2 T und EN 13888 RG 2	DIN EN 12004 C2 TE S1
Gebindegröße	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack	5 kg Eimer inkl. Härter	12,5 kg Sack
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> Grob- und Feinkeramik für Spaltplatten Spaltriegelchen Betonwerksteine Feinsteinzeug nur im Innenbereich für Fußboden- und Wandheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> keramische Fliesen- und Plattenbeläge Feinsteinzeug Mosaik Spaltplatten Riemchen für Fußboden- und Wandheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> keramische Fliesen- und Plattenbeläge Feinsteinzeug Mosaik Spaltplatten Riemchen für Einsatzbereiche mit starker Temperaturveränderung wie Balkone und Terrassen für Fußboden- und Wandheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> keramische Fliesen und Platten Feinsteinzeug nicht durchscheinende, verfärbungsgefährdete Naturwerksteine Mosaik Spaltriegelchen etc. für Fußboden- und Wandheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> für eine hohlraumfreie Verlegung von großformatigen Fliesen und Platten für Flächen mit starker Belastung für nicht durchscheinende, verfärbungsfreie Natursteinplatten für Fußbodenheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> keramische Fliesen und Platten Mosaik Spaltklinker Riemchen verfärbungsempfindliche Natursteine besonders geeignet für Keramik mit großen Formaten sowie auf kritischen Untergründen für Fußbodenheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> keramische Fliesen- und Plattenbeläge Feinsteinzeug Mosaik Spaltplatten Riemchen für hochbeanspruchte Bereiche wie Molkereien und Schwimmbäder, Batterieladerräume für Fußboden- und Wandheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> zur Verlegung von keramischen Fliesen- und Plattenbelägen, Feinsteinzeug, Mosaik, Spaltplatten und Riemchen für Wand- oder Fußbodenheizung geeignet als Ausgleichspachtel geeignet für Großformate ab 60 cm Kantenlänge geeignet
Verbrauch 4er Zahnung	ca. 1,5–1,7 kg/m ²	ca. 1,2–1,4 kg/m ²	ca. 1,3–1,5 kg/m ²	ca. 1,3–1,5 kg/m ²	ca. 2,0–2,3 kg/m ²	ca. 1,7 kg/m ²	ca. 2,2 kg/m ²	ca. 0,8 kg/m ²
Verbrauch 6er Zahnung	ca. 1,9–2,2 kg/m ²	ca. 1,6–1,9 kg/m ²	ca. 1,6–1,9 kg/m ²	ca. 1,8–2,1 kg/m ²	ca. 2,6–3,0 kg/m ²	ca. 2,0 kg/m ²	ca. 3,6 kg/m ²	ca. 0,9 kg/m ²
Verbrauch 8er Zahnung	ca. 2,5–2,9 kg/m ²	ca. 2,3–2,6 kg/m ²	ca. 2,2–2,5 kg/m ²	ca. 2,4–2,8 kg/m ²	ca. 3,2–3,7 kg/m ²	ca. 2,7 kg/m ²	ca. 4,5 kg/m ²	ca. 1,5 kg/m ²
Verbrauch 10er Zahnung	ca. 3,2–3,5 kg/m ²	ca. 2,7–3,0 kg/m ²	ca. 2,9–3,2 kg/m ²	ca. 2,9–3,3 kg/m ²	ca. 3,7–4,0 kg/m ²	ca. 3,3 kg/m ²	–	ca. 1,8 kg/m ²
Verbrauch 12er Zahnung	ca. 3,8–4,1 kg/m ²	ca. 3,1–3,4 kg/m ²	ca. 3,3–3,6 kg/m ²	ca. 3,4–3,8 kg/m ²	ca. 4,3–4,7 kg/m ²	–	–	ca. 2,5 kg/m ²
Verlegeart	Dünnbett	Dünnbett	Dünnbett	Dünnbett	Dünn- und Mittelbett	Dünnbett	Dünnbett/als Fuge	Dünnbett
Klebedicke	bis 10 mm	bis 10 mm	bis 10 mm	bis 10 mm	bis 20 mm	bis 10 mm	bis 5 mm	bis 15 mm
Klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 20 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 30 Minuten	Temperaturabhängig	ca. 90 Minuten
Verarbeitungszeit	ca. 120 Minuten	ca. 120 Minuten	ca. 120 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 60 Minuten	ca. 90 Minuten	ca. 35 Minuten	ca. 30 Minuten
Begehbar	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 12 Stunden	nach ca. 12 Stunden	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 6 Stunden	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 15 Stunden	nach ca. 12 Stunden
Verfügbar	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 12 Stunden	nach ca. 16 Stunden	nach ca. 4 Stunden	nach ca. 12 Stunden	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 15 Stunden	nach ca. 12 Stunden
Voll belastbar	nach 14 Tagen	nach 3 Tagen	nach 14 Tagen	nach 3 Tagen	nach 7 Tagen	nach 7 Tagen	nach 7 Tagen	nach 14 Tagen
Artikelnummer	38122511	38122523	38122514	38122502	38102500	38122525	38213002	38121250
QR-Code								

SAKRET Klebemörtel
Fester Halt für Fliesen und Platten



Multiflex S1 Kleber MFK



Wand	•
Boden	•
Außen	•
Innen	•

Auszeichnungen/Signets



DIN-Norm
DIN EN 12004
C2 TE S1/C 2 E S 1

Gebindegröße
15 kg Sack

Eignung

- als standfester Kleber oder als Fließbettmörtel einstellbar
- keramische Fliesen und Platten, Mosaik, Spaltklinker, Riemchen, verfärbungsunempfindliche Natursteine, besonders geeignet für Keramik mit großen Formaten
- für Wand- oder Fußbodenheizung geeignet

Verbrauch | 4er Zahnung
ca. 1,5–2,0 kg/m²

Verbrauch | 6er Zahnung
ca. 1,8–2,5 kg/m²

Verbrauch | 8er Zahnung
ca. 2,5–3,0 kg/m²

Verbrauch | 10er Zahnung
ca. 3,2–3,5 kg/m²

Verbrauch | 12er Zahnung
—

Verlegeart
Dünn- und Fließbett

Klebedicke
bis 20 mm

Klebeoffene Zeit
30 Minuten

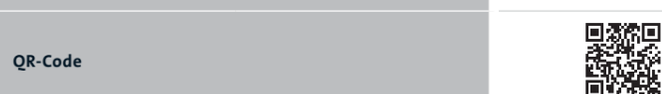
Verarbeitungszeit
120 Minuten

Begehbar
nach ca. 8/6* Stunden

Verfugbar
nach ca. 24/12* Stunden

Voll belastbar
nach 7 Tagen

Artikelnummer
38121510



* bei standfester Konsistenz

SAKRET Naturstein-Klebermörtel

Da blüht Ihnen nichts

Die korrekte Verlegung von Natursteinprodukten erfordert Kenntnisse von Material und Reaktionsverhalten im Zusammenhang mit dem verwendeten Mörtel. Chemische Reaktionen, Ausblühungen und Lockerungen vermeiden Sie mit den speziell auf jedes Material abgestimmten SAKRET Naturstein-, Klebe- und Verlegemörteln im Dünn-, Mittel- und Dickbettverfahren.

Ihre SAKRET Berater finden das optimale Produkt für jede Aufgabe – innen und außen, an Wand und Boden!

					
	Natursteinkleber weiß NKw	Natursteinkleber weiß schnell NKws	Mittelbettmörtel grau MBMg	Trassnatursteinmörtel TNM	Trassnaturstein- Verlegemörtel TNV
	Wand Boden Außen Innen	• • • •	• • • •	• • • •	• • • •
Auszeichnungen/Signets	—	—	—	—	—
DIN-Norm	DIN EN 12004, C2 TE	DEN EN 12004, C2 F	DIN EN 12004, C2 E	M10, DIN EN 998-2	M10, DIN EN 998-2
Gebindegröße	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack	25 kg Sack
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> durchscheinende, nicht verfärbungsgefährdete kalibrierte Naturwerksteinplatten und Glasfliesen für geeignet Fußboden- oder Wandheizung 	<ul style="list-style-type: none"> Durchscheinende verfärbungsgefährdete kalibrierte Naturwerksteinplatten und Glasfliesen für geeignet Fußboden- oder Wandheizung 	<ul style="list-style-type: none"> zum Verlegen von nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Natursteinen für Heizestrich geeignet für Fußboden- und Wandheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> als Verlegemörtel für nicht durchscheinende, verfärbungsfreie Naturwerksteinplatten zum Vermauern und Verfügen von Natursteinen zum Setzen von Glasbausteinen 	<ul style="list-style-type: none"> Fliesen- und Plattenbeläge Cotto Betonwerksteine nicht durchscheinende, verfärbungsfreie Naturwerksteine für Heizestrich geeignet für Fußboden- und Wandheizung geeignet
Verbrauch 4er Zahnung	ca. 1,3–1,5 kg/m ²	ca. 1,3–1,5 kg/m ²	—	1,7 kg pro mm Schichtdicke und m ²	1,7 kg pro mm Schichtdicke und m ²
Verbrauch 6er Zahnung	ca. 1,8–2,1 kg/m ²	ca. 1,8–2,1 kg/m ²	—	1,7 kg pro mm Schichtdicke und m ²	1,7 kg pro mm Schichtdicke und m ²
Verbrauch 8er Zahnung	ca. 2,4–2,8 kg/m ²	ca. 2,4–2,8 kg/m ²	—	1,7 kg pro mm Schichtdicke und m ²	1,7 kg pro mm Schichtdicke und m ²
Verbrauch 10er Zahnung	ca. 2,9–3,3 kg/m ²	ca. 2,9–3,3 kg/m ²	ca. 3,2–3,5 kg/m ²	1,7 kg pro mm Schichtdicke und m ²	1,7 kg pro mm Schichtdicke und m ²
Verbrauch 12er Zahnung	ca. 3,4–3,8 kg/m ²	ca. 3,4–3,8 kg/m ²	ca. 3,7–4,2 kg/m ²	1,7 kg pro mm Schichtdicke und m ²	1,7 kg pro mm Schichtdicke und m ²
Verlegeart	Dünnbett	Dünnbett	Mittelbett	Dickbett	Dickbett
Klebedicke bis	10 mm	10 mm	5–20 mm	10–55 mm	10–40 mm
Klebeoffene Zeit	ca. 30 Minuten	ca. 20 Minuten	ca. 30 Minuten	—	ca. 60 Minuten
 Verarbeitungszeit	ca. 90 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 60 Minuten	ca. 120 Minuten	ca. 60 Minuten
Begehbar	nach ca. 12 Stunden	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 12 Stunden	nach ca. 48 Stunden	nach ca. 24 Stunden
Verfugbar	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 7 Tagen	nach ca. 4 Tagen
Voll belastbar	nach ca. 14 Tagen	nach ca. 7 Tagen	nach ca. 14 Tagen	nach ca. 28 Tagen	nach ca. 28 Tagen
Artikelnummer	38142502	38142500	38102503	38151501	38151500
QR-Code					



SAKRET Fugenmassen

Technisch und ästhetisch erstklassig

Die meisten SAKRET Fugenmassen erfüllen den höchsten Qualitätsstandard C2WA hinsichtlich Abriebfestigkeit und Wasserabweisung und sind fungizid eingestellt, sodass Schimmelbildung wirksam gehemmt wird. Dabei führen wir die richtige Fugenmasse für jede Fliese und Beanspruchung: von Fugenmörtel und Flexfugenmörtel, über Fugenschlämmmörtel bis zu Epoxidharzfugen und Natursteinfugen.



Wand
Boden
Außen
Innen

								
	Flexfugenmörtel schlämmbar FFM	Flexfugenmörtel FFM fein	Diamantfuge DF	Natursteinfuge NF	Natur- und Feinsteinzeugfugenmörtel NFF	Trassnaturstein-Fuge TNF	Silikon-Dicht E	Bau- und Naturstein-silikon NS
Auszeichnungen/Signets	—	—	—	—	—	—	—	—
DIN-Norm	DIN EN 13888 CG 2 WA	DIN EN 13888 CG 2 WA	DIN EN 13888 CG 2 WA	—	DIN EN 13888 CG 2 WA	DIN EN 13888 CG 1	—	—
Gebindegröße	5 kg Sack/25 kg Sack	5 kg Sack, 25 kg Sack	25 kg Sack	5 kg Sack	5 kg Sack, 25 kg Sack	25 kg Sack	310 ml Tube	310 ml Tube
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> keramische Fliesen- und Plattenbeläge, Betonwerksteine, Feinsteinzeug, Naturwerksteinarten mit unempfindlicher und kratzfester Oberfläche, Glasmosaik und Glasbausteine Fassadenriemchen 	<ul style="list-style-type: none"> keramische Fliesen- und Plattenbeläge Betonwerksteine Feinsteinzeug Naturwerksteinarten mit unempfindlicher und kratzfester Oberfläche für Fußboden- und Wandheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> besonders geeignet für mechanisch hochbelastete Fliesen- und Plattenbeläge, Feinsteinzeug, Betonwerksteinen für Industrie- und Gewerbehallen, Kühlhäuser, Werkstätten und Waschanlagen für Fußboden und Wandheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> zum verfärbungsfreien Verfugen von polierten oder geschliffenen Natursteinplatten wie Travertin, Granit, Solnhofener Natursteinplatten und Marmor 	<ul style="list-style-type: none"> zum Verfugen von keramischen Fliesen und Plattenbelägen, Betonwerksteinen, Feinsteinzeug, Glasmosaik und Glasfliesen für Balkone, Terrassen und Dauernassbereich für Fußboden und Wandheizung geeignet 	<ul style="list-style-type: none"> zum Verfugen von nicht durchscheinenden, verfärbungsfreien Natursteinen besonders geeignet für Polygonalplatten 	<ul style="list-style-type: none"> zum Füllen und elastischen Verfugen von Bewegungs- und Abschlussfugen für Sanitärbereiche, Balkone und Terrassen 	<ul style="list-style-type: none"> zum Schließen von Anschlüssen und Fugen besonders geeignet für die Verfugung von Marmor und Natursteinbelägen
Verbrauch	siehe Verbrauchstabelle	siehe Verbrauchstabelle	siehe Verbrauchstabelle	siehe Verbrauchstabelle	siehe Verbrauchstabelle	siehe Verbrauchstabelle	siehe Verbrauchstabelle	siehe Verbrauchstabelle
Fugenbreite	—	2–20 mm	1,5–10 mm	2–5 mm	1–10 mm	6–30 mm	—	—
 Verarbeitungszeit	ca. 20 Minuten	ca. 20 Minuten	ca. 20 Minuten	ca. 30 Minuten	ca. 20 Minuten	ca. 60 Minuten	—	—
Begehrbar	nach ca. 2 Stunden	nach ca. 2 Stunden	nach ca. 2 Stunden	nach ca. 3 Stunden	nach ca. 2 Stunden	nach ca. 24 Stunden	—	—
Farbe	silbergrau, anthrazit, mittelgrau, dunkelgrau, basalt	silbergrau, anthrazit, mittelgrau, dunkelgrau, basalt	mittelgrau	silbergrau, dunkelgrau, basalt, weiß, jurabeige	anthrazit, dunkelgrau, mittelgrau, sandgrau, silbergrau, jurabeige, steinbeige, mokka, brilliantschwarz	zementgrau	weiß, silbergrau, mittelgrau, dunkelgrau, basalt, transparent, pergamon, manhattan, caramel, bahamabeige	transparent, weiß, silbergrau, basalt, dunkelgrau, jurabeige
Artikelnummer	silbergrau 5 kg: 63610506 silbergrau 25 kg: 38193580 anthrazit 5 kg: 38193569 anthrazit 25 kg: 38193568 mittelgrau 5 kg: 38193524 mittelgrau 25 kg: 38193523 dunkelgrau 5 kg: 38193532 dunkelgrau 25 kg: 38193527 basalt 5 kg: 63610503 basalt 25 kg: 38193564	silbergrau 5 kg: 38193588 silbergrau 25 kg: 38112517 anthrazit 5 kg: 38193572 anthrazit 25 kg: 38112519 mittelgrau 5 kg: 63500500 mittelgrau 25 kg: 38112516 dunkelgrau 5 kg: 63610508 dunkelgrau 25 kg: 38112525 basalt 5 kg: 38193587 basalt 25 kg: 38112518	38112530	silbergrau: 63700571 dunkelgrau: 63700572 basalt: 63700573 weiß: 63700570 jurabeige: 63700574	anthrazit 5 kg: 38150512 anthrazit 25 kg: 38152512 mittelgrau 5 kg: 38150519 sandgrau 5 kg: 38150520 silbergrau 5 kg: 38150518 jurabeige 5 kg: 38150515 steinbeige 5 kg: 38150516 mokka 5 kg: 38150517 brilliantschwarz 5 kg: 38150521	38152501	weiß: 38200000 silbergrau: 38200011 mittelgrau: 38200002 dunkelgrau: 38200001 basalt: 69130013 transparent: 38200018 pergamon: 38200015 manhattan: 38200012 caramel: 38200006 bahamabeige: 38200004	transparent: 38620305 weiß: 38620301 silbergrau: 38620313 basalt: 63650020 dunkelgrau: 38620302 jurabeige: 38620303
QR-Code								

SAKRET Fugenmassen Farbtonübersicht		Transparent	Weiß	Silbergrau	Hellgrau	Manhattan	Mittelgrau	Dunkelgrau	Anthrazit	Basalt	Brilliantsschwarz	Pergamon	Jasmin	Jurabeige	Steinbeige	Bahamabeige	Caramel	Sandgrau	Mokka	
Fugenmörtel																				
SAKRET Flexfugenmörtel schlämmbar FFM				•			•	•	•	•										
SAKRET Flexfugenmörtel FFM fein		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•							
SAKRET Diamantfuge DF					•		•	•												
SAKRET Natursteinfuge NF		•	•					•		•					•					
SAKRET Natur- und Feinsteinzeugfugenmörtel NFF		•	•				•		•		•	•		•	•			•	•	
Fugendichtstoffe																				
SAKRET Silikon-Dicht E		•	•	•		•	•	•		•		•					•	•		
SAKRET Bau- und Natursteinsilikon NS		•	•	•				•		•					•					

Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.



SAKRET Fugenfarben

Erst die Fuge macht den Trend perfekt

Ob Fliesen in Holz- oder Betonoptik, ob Großformate oder Mosaikfliesen, ob trendige Sand- oder coole Schieferfarben oder schrilles Bunt – die Fliesendesigner setzen immer neue Trends und viele Verbraucher springen gern auf den Zug auf, und verwandeln in traumhafte Wellnessoasen, was einst ein „nur“ funktionelles Bad war.

Damit die Fliesen aber wirklich zur Geltung kommen, ist die passende Trendfuge entscheidend. Wie der Rahmen einem Bild erst seine eigentliche Wirkung gibt, bringt erst die Fugenfarbe die Wunschfliesen zur Geltung. Und dafür liefert SAKRET Fugenschlämme in allen Farben des Regenbogens. Auch die technischen Eigenschaften wie Abriebfestigkeit, Elastizität und Kompatibilität mit unterschiedlichsten Fliesenmaterialien sind immer garantiert erstklassig – wie alle Produkte von SAKRET.

Trockenmörtelverbrauch: SAKRET Fugenmörtel

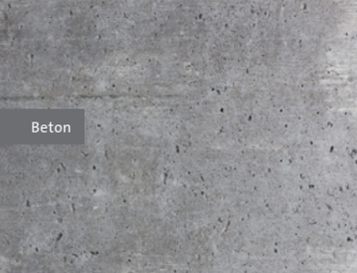
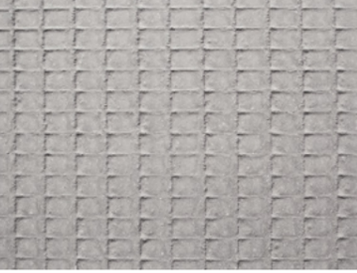
Fliesen- bzw. Plattenformat	Fugentiefe	Fugenbreite 3 mm	Fugenbreite 4 mm	Fugenbreite 6 mm	Fugenbreite 8 mm
10/10 cm	5 mm	0,59 kg/m ²	0,78 kg/m ²	1,17 kg/m ²	1,56 kg/m ²
	10 mm	1,17 kg/m ²	1,56 kg/m ²	2,34 kg/m ²	3,12 kg/m ²
10/20 cm	5 mm	0,44 kg/m ²	0,58 kg/m ²	0,87 kg/m ²	1,16 kg/m ²
	10 mm	0,87 kg/m ²	1,16 kg/m ²	2,34 kg/m ²	3,12 kg/m ²
15/15 cm	5 mm	0,4 kg/m ²	0,52 kg/m ²	0,78 kg/m ²	1,04 kg/m ²
	10 mm	0,78 kg/m ²	1,04 kg/m ²	1,56 kg/m ²	2,08 kg/m ²
11,5/24 cm	5 mm	0,38 kg/m ²	0,5 kg/m ²	0,75 kg/m ²	1 kg/m ²
	10 mm	0,75 kg/m ²	1 kg/m ²	1,5 kg/m ²	2 kg/m ²
20/20 cm	5 mm	0,3 kg/m ²	0,4 kg/m ²	0,6 kg/m ²	0,79 kg/m ²
	10 mm	0,6 kg/m ²	0,79 kg/m ²	1,19 kg/m ²	1,58 kg/m ²
20/25 cm	5 mm	0,27 kg/m ²	0,36 kg/m ²	0,54 kg/m ²	0,72 kg/m ²
	10 mm	0,54 kg/m ²	0,72 kg/m ²	1,08 kg/m ²	1,44 kg/m ²
30/30 cm	5 mm	0,2 kg/m ²	0,26 kg/m ²	0,4 kg/m ²	0,53 kg/m ²
	10 mm	0,4 kg/m ²	0,53 kg/m ²	0,79 kg/m ²	1,01 kg/m ²
40/40 cm	5 mm	0,15 kg/m ²	0,2 kg/m ²	0,3 kg/m ²	0,4 kg/m ²
	10 mm	0,3 kg/m ²	0,4 kg/m ²	0,6 kg/m ²	0,8 kg/m ²
60/60 cm	5 mm	0,1 kg/m ²	0,13 kg/m ²	0,2 kg/m ²	0,26 kg/m ²
	10 mm	0,2 kg/m ²	0,26 kg/m ²	0,4 kg/m ²	0,53 kg/m ²
80/80 cm	5 mm	0,07 kg/m ²	0,1 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,2 kg/m ²
	10 mm	0,15 kg/m ²	0,2 kg/m ²	0,3 kg/m ²	0,4 kg/m ²

Die Verbrauchswerte sind ca.-Werte und gelten für alle zementären Fugenmörtel. Zwischenwerte können geradlinig interpoliert werden.

Sicherheitshinweis: Alle zementhaltigen SAKRET Markenprodukte sind nach Richtlinie 2003/53/EG chromatarm. Bitte beachten Sie auch die Sicherheitshinweise auf den Gebinden.

Notizen

 Wand		Zuerst beachten: Anforderungen und Hinweise		Nächster Schritt: Untergrundvorbehandlung für Verfliesung	
Zement- und Kalkzementputz					
	Flächen	DIN 18550	SAKRET Universalgrundierung UG		Verdünnungsgrad: 1:3 mit Wasser
	Mind. Klasse CS II	DIN EN 998-1			
	Trockenrohichte	≥ 1000 g/m ³			
	Mindestdruckfestigkeit	2,0 N/mm ² *	SAKRET Schnellhaftgrund SHG		Verdünnungsgrad: 1:1 mit Wasser
Der Putz muss geschlossen und trocken sein.					
Mit Richtlatte scharf abziehen bzw. abkratzen – nicht filzen, nicht glätten! * bei Sonderfreigabe auch darunter					
Gips- und Kalkgipsputz					
	Flächen	DIN EN 13279-1	SAKRET Universalgrundierung UG		Verdünnungsgrad: 1:2 mit Wasser
	Mindestdruckfestigkeit	2,0 N/mm ²			
	Schichtstärke Putz, einlagig	mind. 10 mm			
	Mit Richtlatte scharf abziehen bzw. abkratzen – nicht filzen, nicht glätten!		SAKRET Schnellhaftgrund SHG		Verdünnungsgrad: 1:1 mit Wasser
Zulässiges Gesamtgewicht der Fliesen und Platten inkl. Kleber beachten. Gipsputze müssen vor der Belegung trocken sein.					
Grundierung erforderlich.					
In feuchtigkeitsbelasteten Bereichen der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0, Gips- und Kalkgipsputze schützen: alternative Abdichtung gemäß Merkblatt des ZDB „Hinweise für die Ausführung von Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen- und Platten für den Innen- und Außenbereich“.					
Gipskarton und Gipsfaserplatten					
	Platten müssen formstabil sein.		SAKRET Universalgrundierung UG		Verdünnungsgrad: 1:2 mit Wasser
	Bei höherer Belastung (Armatoren, hohes Eigengewicht der Fliesen) Wände doppelbeplanken.				
	Berücksichtigung des zulässigen Flächengewichts der Hersteller.				
	Grundierung erforderlich.		SAKRET Schnellhaftgrund SHG		Verdünnungsgrad: 1:1 mit Wasser
In feuchtigkeitsbelasteten Bereichen der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0, Gipskarton- und Gipsfaserplatten schützen: alternative Abdichtung gemäß Merkblatt des ZDB „Hinweise für die Ausführung von Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen- und Platten für den Innen- und Außenbereich“.					

Mauerwerk, Beton, Porenbeton			
	Mauerwerk	DIN EN 1996	
	Flächen	DIN EN 206	
		DIN 1045-2	
Mauerwerk/Porenbeton: SAKRET Universalgrundierung UG Verdünnungsgrad: 1:3 – 1:5 mit Wasser			
	Direkte Verlegung auf Unterkonstruktion nur bei Ebenföchigkeit, vollfugiger Vermauerung und bei Mörtelschichten, die mit ausreichenden Zahntiefen abgekämmt werden.		
	Mischmauerwerk mit einem armierten Putz versehen.		
	Benetzbare Oberfläche, ohne Sinterschichten.		
	Verlegung ohne zusätzliche Entkopplungsmaßnahmen frühestens nach 6 Monaten.		
Je nach Schwindverhalten des Betons, Dicke, Herstellung und klimatischen Bedingungen ausreichend Bewegungsfugen im Fliesenbelag berücksichtigen (Planungsaufgabe).			
Alter Fliesenbelag			
	Intakter Verbund zwischen Altbelägen (Keramik-, Beton- und Naturstein) und tragfähigen Untergrund erforderlich.		
	Flächen müssen sauber und trennmittelfrei sein.		
	Hohlliegende oder lose Fliesen entfernen und diese Stellen ausbessern (z. B. mit SAKRET Betonspachtel für Wand und Boden BWB oder SAKRET Schnellreparaturmörtel SRM).		
	Empfehlung: Fliesenoberflächen vorab mechanisch, z. B. durch Schleifen, anrauen.		
SAKRET Spezialgrundierung SG mit SAKRET Quarzsand (0,2–0,7 mm) abgestreut und anschließend abgesaugt SAKRET Schnellhaftgrund SHG Verdünnungsgrad: unverdünnt			
Festsitzende Altanstriche und dispersionshaltige Putze			
	Alte Anstriche und Dispersionsputze nach Möglichkeit entfernen		
	Wenn nicht möglich, muss ein fester Verbund zum Untergrund gewährleistet sein		
	Anlösen durch Feuchtigkeit und alkalische Medien vermeiden		
	Belegung nur in trockenen Bereichen, nassbelastete Bereiche nicht zulässig		
SAKRET Schnellhaftgrund SHG Verdünnungsgrad: unverdünnt			
Hartschaumträgererelemente			
	Hartschaumträgererelemente aus extrudiertem (XPS) und expansiertem (EPS) Polystyrol mit Mörtel- oder Trägerbeschichtung für direkte Fliesenverlegung geeignet.		
	Ohne Mörtelbeschichtung vor dem Fliesen eine Kratzspachtelung aus Dünnbettmörtel aufbringen.		
	Hinweise der Hersteller beachten.		
	Evtl. Kratzspachtelung mit Dünnbettmörtel		



Boden

Zuerst beachten:
Anforderungen und Hinweise

Nächster Schritt:
Untergrundvorbehandlung für Verfliesung

Zementestriche, unbeheizt



Flächen **DIN 18560**

Max. Restfeuchte, bei Verwendung spezieller Produkte, höhere Restfeuchte möglich (dazu Merkblätter der Hersteller beachten) **≥ 2,0-2,5 CM-%**

Fugen müssen Zement-Merkblatt Betontechnik B19 „Zementestrich“ des Verein Deutscher Zementwerke e. V. entsprechen.

Scheinfugen im Estrich vor der Belegung kraftschlüssig verschließen.

Gebäudetrenn- und Bewegungsfugen aus dem Estrich in nachfolgenden Belag übernehmen.

SAKRET Universalgrundierung UG

Verdünnungsgrad: **1:3** mit Wasser

SAKRET Schnellhaftgrund SHG

Verdünnungsgrad: **1:1** mit Wasser



Zementestriche beheizt



Flächen **DIN 18560**

Max. Restfeuchte **2,0 CM-%**

Ausreichend Messstellen für Feuchtigkeitsmessungen müssen vorhanden und ausgewiesen sein.

Nur belegreif, wenn Estrich vorab vorschriftsmäßig aufgeheizt wurde; ausgefülltes Heizprotokoll beim Heizungsbauer anfordern.

Fugen müssen Zement-Merkblatt Betontechnik – B19 „Zementestrich“ des Verein Deutscher Zementwerke e. V. entsprechen.

Scheinfugen im Estrich vor der Belegung kraftschlüssig verschließen.

Gebäude-, Heizkreistrenn- und Bewegungsfugen aus dem Estrich in nachfolgenden Belag übernehmen.

SAKRET Universalgrundierung UG

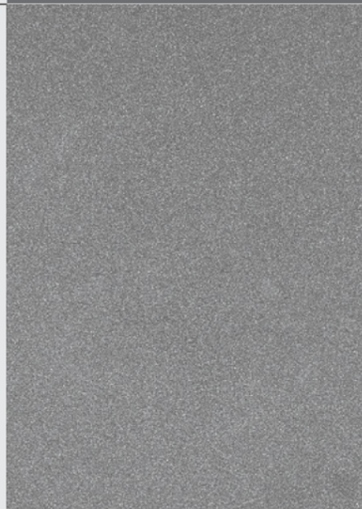
Verdünnungsgrad: **1:3** mit Wasser

SAKRET Schnellhaftgrund SHG

Verdünnungsgrad: **1:1** mit Wasser



Gussasphaltestriche (mind. AS-IC 10 mit starrer Dämmung)



Gussasphalt sollte mind. der Klasse IC-10 entsprechen und für guten Haftverbund ausreichend abgesandet sein.

Gussasphaltestriche für einen ebenen Untergrund immer mit einer Ausgleichsschicht abspachteln.

Abspachteln sofort nach dem Erkalten des Estrichs möglich.

Bei zementgebundenen Spachtelmassen ist eine Schichtdicke von 5 mm nicht zu überschreiten.

Nur hochkunststoffvergütete Spachtelmasse verwenden.

Verlegung von großformatigen Platten (> 30 cm Seitenlänge) an stark sonnenbeschienenen Innenbereichen ist nicht zu empfehlen.

Belegung eines Gussasphalts mit Fliesen und Platten im Außenbereich ist nicht zulässig.

SAKRET Universalgrundierung UG

Verdünnungsgrad: **1:2 bis 1:3**

SAKRET Schnellhaftgrund SHG

Verdünnungsgrad: **unverdünnt**

SAKRET Spezialgrundierung SG

mit SAKRET Quarzsand (0,2–0,7mm) abgestreut und anschließend abgesaugt



Calciumsulfatgebundene Estriche (beheizt, unbeheizt)



Calciumsulfatestriche **DIN 18560**

Max. Restfeuchte bei Belegung mit Bodenbelägen und Ausgleichs- bzw. Spachtelmassen **0,5 CM-%** unbeheizt
0,3 CM-% beheizt

Nur belegreif, wenn Estrich vorab vorschriftsmäßig aufgeheizt wurde; ausgefülltes Heizprotokoll beim Heizungsbauer anfordern

Um eine ggf. vorhandene Sinterschicht zu entfernen, Oberfläche vorab anschleifen und absaugen; Ausnahmen in den Herstellerangaben des Estrichs beachten.

Vor dem Verfliesen oder Spachteln ist eine Grundierung erforderlich.

Estrich in den feuchtigkeitsbelasteten Bereichen der Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse A0 schützen: mit alternativen Abdichtungen, gemäß Merkblatt des ZDB „Hinweise für die Ausführung von Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich“.

Fugen müssen den Vorgaben aus dem Merkblatt Nr. 5 "Fugen in Calciumsulfat-Fließestrichen" des Industrieverbandes WerkMörtel e. V. entsprechen.

Gebäude-, Heizkreistrenn- und Bewegungsfugen aus dem Estrich in den nachfolgenden Belag übernehmen.

SAKRET Schnellhaftgrund SHG*

Verdünnungsgrad: **1:1** mit Wasser

SAKRET Spezialgrundierung SG

mit SAKRET Quarzsand (0,2–0,7mm) abgestreut und anschließend abgesaugt



Alter Fliesenbelag



Intakter Verbund zwischen Altbelägen (Keramik-, Beton- und Naturstein) und tragfähigen Untergrund erforderlich.

Müssen sauber und trennmittelfrei sein.

Hohlliegende oder lose Fliesen entfernen und diese Stellen ausbessern (z. B. mit SAKRET Wand- und Bodenspachtel schnell WBS).

Empfehlung: Fliesenoberflächen vorab mechanisch, z. B. durch Schleifen anrauen.

SAKRET Schnellhaftgrund SHG

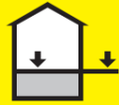
Verdünnungsgrad: **unverdünnt**

SAKRET Spezialgrundierung SG

mit SAKRET Quarzsand (0,2–0,7mm) abgestreut und anschließend abgesaugt



Notizen



Boden

Zuerst beachten:
Anforderungen und Hinweise

Nächster Schritt:
Untergrundvorbehandlung für Verfliesung

Holzuntergründe (z. B. Spanplatte V 100, Holzdielen)



Spanplatte V 100

Mindestdicke bei Spanplatten
(über ein Nut- und Federsystem
miteinander verbunden) **ca. 25 mm**

Mindestdicke bei Holzdielen **ca. 22 mm**

Abstand für nachfolgende Ausgleichsschichten und Beläge von allen aufgehenden Bauteilen; **mind. 10 mm** dafür z. B. ausreichend dicke Randdämmstreifen verwenden.

Als Untergrund für starre Bodenbeläge nur unter bestimmten Voraussetzungen geeignet.

Platten oder Dielen verwindungssteif in kurzen Abständen (< 65 cm) an der Untergrundkonstruktion befestigen

Nicht in Nassbereichen einsetzen.

Vor dem Einbringen von Ausgleichsmassen oder Fliesenkleber: alle Randfugen, Stoßfugen, Fugen zwischen Dielenbrettern und evtl. vorhandenen Durchdringungen z. B. mit Acrylmassen und/oder Abdichttape abdichten.

Fliesenbeläge nur in Verbindung mit der SAKRET Trittschallplatte TSP direkt oder auf vorab nivellierten Flächen verwenden.

Höhenausgleich mit einer speziell für Holzuntergründe geeigneten Ausgleichsmasse (z. B. Holzdielenausgleichsmasse HDA) herstellen.

SAKRET Schnellhaftgrund SHG

Verdünnungsgrad: **unverdünnt**



SAKRET Spezialgrundierung SG

mit SAKRET Quarzsand (0,2–0,7mm) abgestreut und anschließend abgesaugt



Notizen



Produkt	Materialbasis	Liefereinheit			
Grundierungen			Entkopplung und Trittschalldämmung		
SAKRET Universalgrundierung UG	Kunststoffdispersion	1 L: 6 Stk./Karton 5 L: 90 Stk./Palette 10 L: 40 Stk./Palette 20 L: 24 Stk./Palette 200 L: 1 Fass/Palette	SAKRET Multifunktionsgewebe MFG	Bruchfestes, wasser- und verrottungsbeständiges Vlies mit integrierter Armierung	25 m: 30 Stk./Palette
	Lagerfähigkeit	18 Monate		Lagerfähigkeit	—
	Lager- und Transporttemperatur	> 0 °C		Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C		Verarbeitungstemperatur	—
SAKRET Schnellhaftgrund SHG	Hochwertige, modifizierte Styrol-Acrylate; Quarzsand	1 L: 10 Stk./Karton 5 L: 90 Stk./Palette	SAKRET Trittschallplatte TSP, 4 mm	Kunstfasergemisch, beidseitig beschichtet	1 Platte: 200 Stk./Palette
	Lagerfähigkeit	18 Monate		Lagerfähigkeit	—
	Lager- und Transporttemperatur	> 0 °C		Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C		Verarbeitungstemperatur	—
SAKRET Spezialgrundierung SG	2-komponentiges Reaktionsharz auf modifizierter Epoxidharzbasis	0,75 kg Dose inkl. Härter: 6 Stk./Karton, 5 kg Eimer inkl. Härter: 56 Stk./Palette	SAKRET Trittschallplatte TSP, 9 mm	Kunstfasergemisch, beidseitig beschichtet	1 Platte: 100 Stk./Palette
	Lagerfähigkeit	24 Monate		Lagerfähigkeit	—
	Lager- und Transporttemperatur	> 0 °C		Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern
	Verarbeitungstemperatur	+10 °C bis +30 °C		Verarbeitungstemperatur	—
Gießharze					
SAKRET Gießharz rapid GHR	2-komponentiges Polyurethanharz	300 g Harz + 250 g Härter + Wellenverbinder: 9 x Stk./Karton	SAKRET Trittschallplatte TSP, 15 mm	Kunstfasergemisch, beidseitig beschichtet	1 Platte: 60 Stk./Palette
	Lagerfähigkeit	9 Monate		Lagerfähigkeit	—
	Lager- und Transporttemperatur	> 0 °C		Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C		Verarbeitungstemperatur	—
SAKRET Quarzsand QS	SiO ₂ -Gehalt > 98 M.-%	25 kg: 42 Sack/Palette	SAKRET Trittschallmatte TSM plus, 4 mm	Die 10,0 mm Sandwichplatte besteht aus einer 4,0 mm textilen Platte und einer 6,0 mm Gummimatte	1 Platte: 200 Stk./Palette
	Lagerfähigkeit	—		Lagerfähigkeit	—
	Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern		Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern
	Verarbeitungstemperatur	—		Verarbeitungstemperatur	—
Bodenaufbauprodukte					
SAKRET Kontaktschlämme KS	Zement – DIN EN 197; ausgesuchte Gesteinskörnung – DIN EN 13139; Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften	25 kg: 42 Sack/Palette	SAKRET Klettband für Trittschall- matte Plus KFT	Sythesekautschuk, PP-Klettmaterial, Silikonpapier (Abdeckung)	25 m Rolle: 24 Rollen
	Lagerfähigkeit	12 Monate		Lagerfähigkeit	—
	Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern		Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C		Verarbeitungstemperatur	—
			Spachtel und Ausgleichsmassen		
SAKRET Schnellestrich EZA-F	Spezialzement; ausgesuchte Gesteinskörnung nach DIN EN 13139/12620; Zusätze zur Verbes- serung der Verarbeitungseigenschaften	25 kg: 42 Sack/Palette	SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM	Kunststoffmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement und ausgesuchten Füll- und Zuschlagstoffen – DIN EN 13139 sowie Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften	25 kg: 42 Sack/Palette
	Lagerfähigkeit	6 Monate		Lagerfähigkeit	6 Monate
	Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern		Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C		Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C

Produkt	Materialbasis	Liefereinheit	Abdichtungen		
Spachtel und Ausgleichsmassen					
SAKRET Fußbodenausgleichsmasse FAM Spezial	Kunststoffmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement und ausgesuchten Füll- und Zuschlagstoffen – DIN EN 13139 sowie Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften	25 kg: 42 Sack/Palette	SAKRET Flexible Dispersions- abdichtung FDA		
	Lagerfähigkeit	6 Monate		Syntheselatex; inerte Füllstoffe	
	Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern		Lagerfähigkeit	12 Monate
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C		Lager- und Transporttemperatur	> 0 °C
SAKRET Verbundfließestrich NSP plus	Kunstharzmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement und ausgesuchten Füll- und Zuschlagstoffen nach DIN EN 13139 sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften	25 kg: 42 Sack/Palette	SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS		
	Lagerfähigkeit	6 Monate		Bereitstellungsgemisch aus genormtem/zugelassenem Bindemittel, Gesteinskörnung sowie Zusatzstoffe und eigenschaftsverbesserndem Zusatzmittel	
	Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern		Lagerfähigkeit	6 Monate
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C		Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern
SAKRET Nivelliermasse schnell NSP turbo	Kunstharzmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement und ausgesuchten Füll- und Zuschlagstoffen nach DIN EN 13139 sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften	25 kg: 42 Sack/Palette	SAKRET Schnellbauabdichtung SBA		
	Lagerfähigkeit	6 Monate		Pulver: Spezial-Zemente, mineralischer Leichtzuschlag und eigenschaftsverbessernde Zusätze; Flüssigkomponente: vergütete Kunstharzdispersion	
	Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern		Lagerfähigkeit	12 Monate
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C		Lager- und Transporttemperatur	> 0 °C
SAKRET Holzdielenausgleichs- masse HDA	Spezialzement; ausgesuchte Zuschlagstoffe nach DIN EN 13139; Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften	25 kg: 42 Sack/Palette	SAKRET Abdichtung säurefest AS		
	Lagerfähigkeit	6 Monate		2-komponentige PUR-Abdichtung	
	Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern		Lagerfähigkeit	12 Monate
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C		Lager- und Transporttemperatur	> 0 °C
SAKRET Holzdielenausgleichs- masse HDA extra	Kunstharzmodifizierter, selbstverlaufender Mörtel auf der Basis von Spezialzement und ausgesuchten Füll- und Zuschlagstoffen nach DIN EN 13139 sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften	25 kg: 42 Sack/Palette	SAKRET Dichtbahn DI		
	Lagerfähigkeit	6 Monate		Trilaminat, Polypropylenvlies ober- und unterseitig, dazwischen eine Polyethylenfolie	
	Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern		Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C		Lager- und Transporttemperatur	vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
SAKRET Betonspachtel für Wand und Boden BWB	Kunstharzmodifizierter Mörtel auf der Basis von Portlandzement DIN EN 197; ausgesuchte Füll- und Zuschlagstoffe DIN EN 13139; Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften	25 kg: 42 Sack/Palette	Notizen		
	Lagerfähigkeit	12 Monate			
	Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern			
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C			
SAKRET Schnellreperaturmörtel SRM	Werkmörtel auf der Basis von Portlandzement, ausgesuchten Zuschlägen und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften	25 kg: 42 Sack/Palette			
	Lagerfähigkeit	12 Monate			
	Lager- und Transporttemperatur	trocken lagern			
	Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +25 °C			

Produkt	Materialbasis	Liefereinheit		
Klebemörtel				
SAKRET Mittelbettmörtel grau MBMg	Basis von Zement nach EN 197, ausgesuchten Füll- und Zuschlagstoffen sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften Lagerfähigkeit: 6 Monate Lager- und Transporttemperatur: trocken lagern Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C	25 kg: 42 Sack/Palette	SAKRET Natur- und Feinsteinzeug-fugenmörtel NFF	Zement nach DIN EN 1197 und Spezialzement, ausgesuchte Zuschlagstoffe nach DIN EN 13139, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften, ggf. Farbpigmente Lagerfähigkeit: 9 Monate Lager- und Transporttemperatur: trocken lagern Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C 5 kg: 100 Stk./Palette
SAKRET Trassnatursteinmörtel TNM	Portlandzement nach DIN EN 197-1, Trassmehl nach DIN 51043, Zuschlag der Körnung 0–2 mm nach DIN EN 13139, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften Lagerfähigkeit: 12 Monate Lager- und Transporttemperatur: trocken lagern Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C	25 kg: 42 Sack/Palette	SAKRET Trass-Natursteinfuge TNF	Zement nach DIN EN 197, Trass nach DIN 51043, ausgesuchte Zuschlagstoffe nach DIN EN 13139, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften Lagerfähigkeit: 12 Monate Lager- und Transporttemperatur: trocken lagern Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C 25 kg: 42 Stk./Palette
SAKRET Trassnaturstein-Verlegemörtel TNV	Werk trockenmörtel auf der Basis von Portlandzement EN 197, Quarzsand nach EN 13139 sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften Lagerfähigkeit: 12 Monate Lager- und Transporttemperatur: trocken lagern Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C	25 kg: 42 Stk./Palette	SAKRET Silikon-Dicht E	Elastischer Dichtstoff auf Silikonbasis Lagerfähigkeit: 18 Monate* Lager- und Transporttemperatur: > 0 °C Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C 310 ml: 12 Stk./Karton
			SAKRET Bau- und Naturstein-silikon NS	Elastischer Dichtstoff auf Silikonbasis, neutral vernetzend auf Oximbasis Lagerfähigkeit: 18 Monate Lager- und Transporttemperatur: > 0 °C Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +35 °C 310 ml: 12 Stk./Karton

* +5 °C bis +35 °C; 50 % r. F.

Fugenmassen				
SAKRET Flexfugenmörtel schlammbar FFM	Werk trockenmörtel auf der Basis von Portlandzement DIN EN 197, Quarzsand nach EN 13139, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften und ggf. Farbpigmente Lagerfähigkeit: 12 Monate Lager- und Transporttemperatur: trocken lagern Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C	5 kg: 100 Stk./Palette 25 kg: 42 Stk./Palette		
SAKRET Flexfugenmörtel schlammbar FFM fein	Pulver aus Sand, schnell abbindenden Zementen, speziellen Füllstoffen und gut dispergierfähigem Kunststoffpulver Lagerfähigkeit: 9 Monate Lager- und Transporttemperatur: trocken lagern Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C	5 kg: 100 Stk./Palette		
SAKRET Diamantfuge DF	Basis von Spezialzementen, ausgesuchten, hochabriebfesten Füll- und Zuschlagstoffen sowie Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften Lagerfähigkeit: 6 Monate Lager- und Transporttemperatur: trocken lagern Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C	25 kg: 42 Stk./Palette		
SAKRET Natursteinfuge NF	Werk trockenmörtel auf der Basis von Zement DIN EN 197, Quarzsand nach EN 13139, Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften Lagerfähigkeit: 9 Monate Lager- und Transporttemperatur: trocken lagern Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C	5 kg: 100 Stk./Palette		



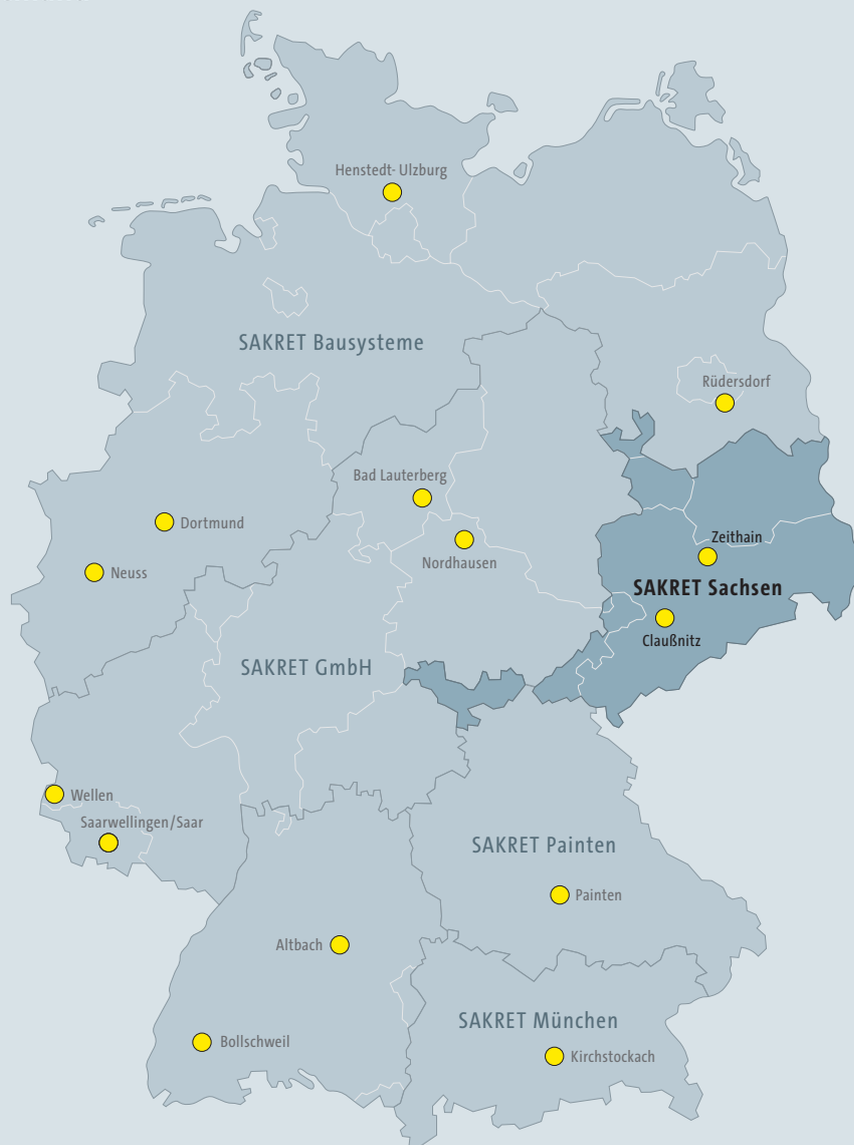




Liefergebiet/Adressen:

SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH & Co. KG

Lizenzgebiete Deutschland



SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH & Co.KG
Gewerbepark Diethensdorf · Industriestraße 1 · D-09236 Claußnitz
Tel. 03 72 02 / 403-0 · Fax 03 72 02 / 403-26
info@sakret-sachsen.de

SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH & Co.KG
Baustoff-Industriepark · Zeithain Am See 6 · D-01619 Zeithain
info@sakret-sachsen.de

www.sakret.de