



SAKRET BAUSYSTEME

08/18

SAKRET GaLaBau Systemlösungen Anschlüsse und Übergänge an Gebäuden



Fördermitglied des Verbandes für Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau: NW, BE, BB, MV, HH, NI, SH, BW



MMER GUT BERATEN

Das Wichtigste am Bau ist partnerschaftliche Zusammenarbeit - das beginnt bei uns mit Unterstützung vor, während und nach der Bauphase.

Unsere Gebietsleiter Technik beraten Sie individuell mit konkreten Lösungsvorschlägen für jede Einbausituation.

Unsere Service:

- Hohe Verarbeitungssicherheit für Sie
- Kreative Ideen gemeinsam mit Ihnen sicher umsetzen
- Fachgerechte Unterstützung für Sie auch vor Ort



MMER GUT INFORMIERT!

Sie suchen weitere Informationen zu einem Produkt? Hier sind Sie richtig!

www.sakret-bausysteme.de



Anschlüsse und Übergänge an Gebäuden

Bei jeder Witterung sollte die "Grüne Oase" sicher und sauber erreichbar sein. Ihre Verbindung in den Garten sind Terrassen und Wege. Sie schaffen nicht nur Zugänge sondern prägen auch den Charakter und den Stil des Gartens.

Gewusst wie

Der Übergang zwischen Freifläche und Gebäude ist eine sensible Schnittstelle. Die Planung und Ausführung kann immer wieder zu Unstimmigkeiten zwischen den beteiligten Leistungsbereichen des Hoch- und Tiefbaus sowie des Landschaftsbaus führen.

Der Regelwerkausschuss "Übergangbereich Freifläche-Gebäude" der Forschungsgesellschaft Landschaftsentwicklung Landschaftsbau (FLL) hat in Zusammenarbeit mit den betroffenen Fachverbänden des Hochbaus eine Empfehlungen für Planung, Bau und Instandhaltung der Übergangsbereiche von Freiflächen zu Gebäuden als bundesweit geltende FLL-Empfehlungen ausgearbeitet.

Im Rahmen der landschaftsgärtnerischen Leistungen können je nach Art und Ausführung der erdberührten Gebäudeteile ergänzende Maßnahmen zum Schutz des Gebäudes erforderlich sein. In dieser Broschüre haben wir einige Varianten von technischen Ausführungen für Sie zusammengestellt.



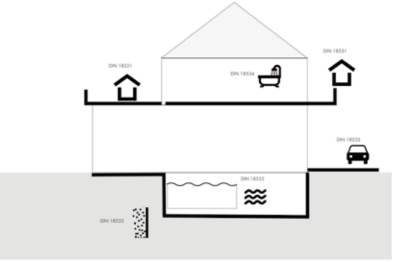
Aktuelle Regelwerke zur Abdichtung von Bauwerken

Die bisher gültige DIN 18195 Bauwerksabdichtung wurde überarbeitet,neu gegliedert und in verschiedene neue Normen aufgeteilt.

Für den GaLaBau sind folgende neuen Regelwerke relevant:

- DIN 18195 Abdichtung von Bauwerken Begriffe
 DIN 18195 Abdichtung von Bauwerken Beiblatt 2: Hinweis zur Kontrolle und Prüfung der Schichtdicken von Flüssig zu verarbeiteten Abdichtungssoffen
- DIN 18531 Abdichtung von Dächern, sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen
 Teil 1: Nicht genutzte und genutzte Dächer Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
 Teil 5: Balkone, Loggien und Laubengänge
- DIN 18532 Abdichtung von befahrenen Verkehrsflächen aus Betonteilen Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze Teil 2: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen
- DIN 18533 Abdichtung von erdberührten Bauteilen
 Teil 1: Anforderungen, Planungs- und Ausführungsgrundsätze
 Teil 3: Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen

Derzeit bestehen teilweise noch unterschiedliche Aussagen zwischen den Normen und den verschiedenen Merk- und Informationsblättern der Verbände.



C DIN 1

DIN 18531, Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien



DIN 18532, Abdichtung von befahrbaren Verkehrsflächen aus Beton

Diese Normen sind für den GaLaBau relevant



DIN 18533, Abdichtung von erdberührten Bauteilen



DIN 18534, Abdichtung von Innenräumen



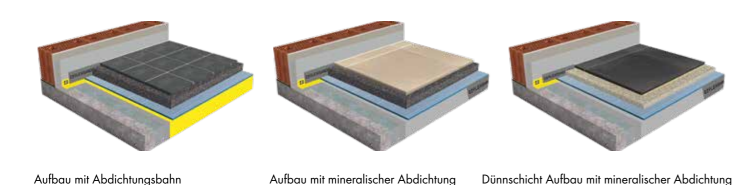
DIN 18535, Abdichtung von Behältern und Becken

Aufbau auf Betonplatte

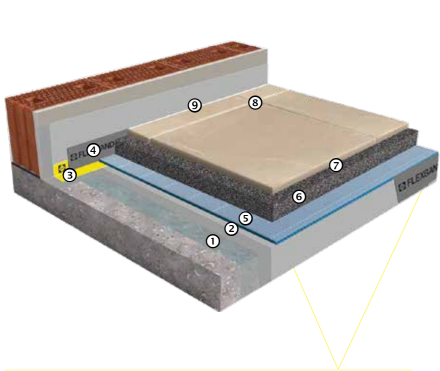


Die baulichen Gegebenheiten schreiben den Aufbau vor:

Bei Aufbau auf Betonplatten (unterkellert oder nicht) ist eine zusätzliche Entwässerungsebene erforderlich.



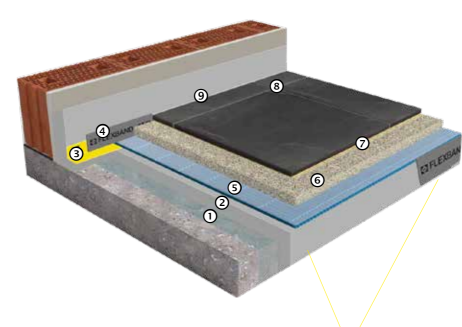
Verbundabdichtung mit Drainagebahn/ Drainagemörtel - Das klassische System



Die Abdichtung muss zum Schutz der Betonplatte über die Stirnseiten bis Unterkante – Betonkörper gezogen werden. Die Abdichtung ist vor dem verfüllen/anarbeiten zu schützen!



Verbundabdichtung mit Drainagebahn/ Drainagemörtel - Das Dünnschicht - System



Die Abdichtung muß zum Schutz der Betonplatte über die Stirnseiten bis Unterkante – Betonkörper gezogen werden. Die Abdichtung ist vor dem verfüllen/anarbeiten zu schützen!



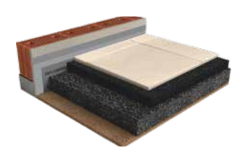


Aufbau auf wasserdurchlässiger Tragschicht



Die baulichen Gegebenheiten schreiben den Aufbau vor:

Bei Aufbau auf wasserdurchlässiger Trag- und Bettungsschicht **ist keine** zusätzliche Entwässerungsebene erforderlich





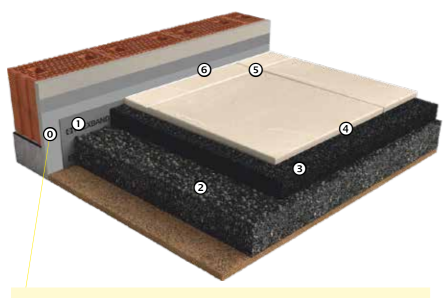


Ungebundener Aufbau

Teilgebundener Aufbau

Vollgebundener Aufbau

Aufbau auf Tragschicht ungebunden - verbreiteste Bauweise im GaLaBau



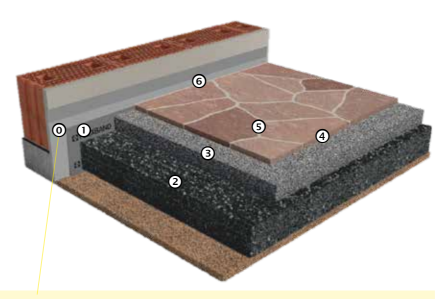
Sollten Bedenken bzgl. Putz/Abdichtung im Anschlussbereich bestehen empfehlen wir eine 2 lagige Beschichtung mitSAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS bis 15 cm über Oberkante Pflaster-/Plattenbelag!

Unser Tipp:

Noppenbahn nach dem Verdichten der Tragschicht bzw. nach Einbau Drainbeton abschneiden. Schutz- u. Trennlage ca. 5 cm über Belag stehen lassen! Nach Fertigstellung abschneiden u. abdichten.



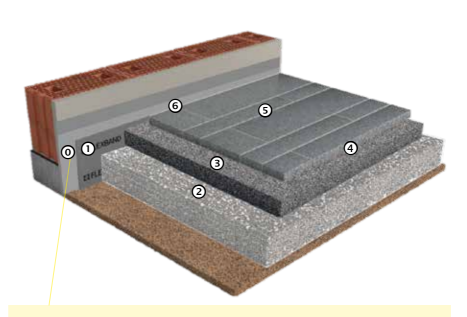
Aufbau auf Tragschicht teilgebunden - sicherste Bauweise im GaLaBau



Sollten Bedenken bzgl. Putz/ Abdichtung im Anschlussbereich bestehen empfehlen wir eine 2 lagige Beschichtung mit SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS bis 15 cm über Oberkante Pflaster-/Plattenbelag!



Aufbau auf Tragschicht vollgebunden - stabilste Bauweise im GaLaBau



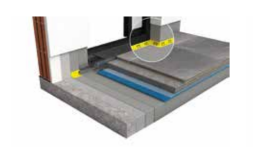
Sollten Bedenken bzgl. Putz/ Abdichtung im Anschlussbereich bestehen empfehlen wir eine 2 lagige Beschichtung mit SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS bis 15 cm über Oberkante Pflaster-/Plattenbelag!



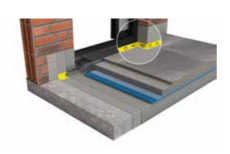
Auf den richtigen Anschluss kommt es an



Bei Aufbau auf wasserdurchlässiger Trag- und Bettungsschicht kann anfallendes Wasser vertikal versickern. Bei Aufbau auf Betonunterlage horizontal über die 2. Entwässerungsebene und/oder über Rinnenentwässerung.







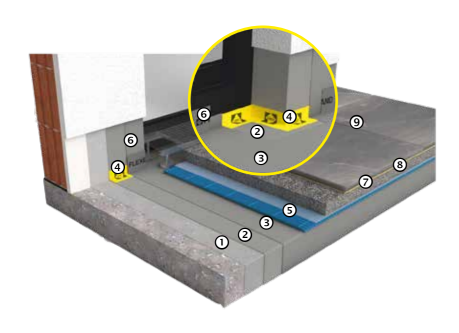
Übergang mit variablem Drainrost

Übergang mit Kastenrinne

Anschluss an Klinkerfassade

Barrierefreier Übergang mit Niveauausgleich

Betonplatte mit mineralischer Abdichtung und 2. Entwässerungsebene



①	Grundierung (ggf. Gefällespachtelung)	
② ③	Dichtungsschlämme (Schichten ≥ 2 mm)	
4	Dichtband/-ecken (in 1. Schicht der Dicht schlämme einlegen)	
(3)	Schutz - und Trennlage	- Tanana
6	Drainagematte (mit Gitterkaschierung)	
Ø	Bettungsmörtel	
8	Kontaktschicht (Buttering-Verfahren)	8
9	Fugenmörtel (WU oder WD)	To the second se
100	Elastischer Fugenverschluss	8/8

Barrierefreier Übergang mit Kastenrinne

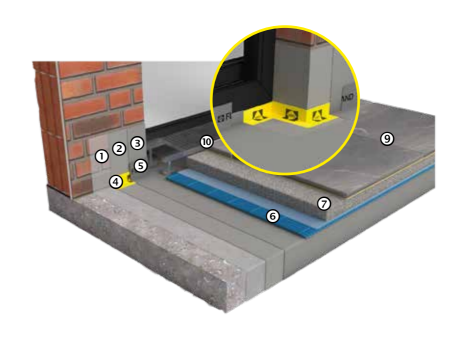
Drainfähiger Unterbau mit mineralischer Abdichtung



Orundierung Dichtungsschlämme (Schichten ≥ 2 mm) Dichtband/-ecken (in 1. Schicht der Dichtschlämme einlegen) Schutz - und Trennlage Tragschicht ungebunden Bettungsmörtel Kontaktschicht (Buttering-Verfahren) Fugenmörtel (WU oder WD) Elastischer Fugenverschluss			
Dichtungsschlämme (Schichten ≥ 2 mm) Dichtband/-ecken (in 1. Schicht der Dichtschlämme einlegen) Schutz - und Trennlage Tragschicht ungebunden Bettungsmörtel Kontaktschicht (Buttering-Verfahren) Fugenmörtel (WU oder WD) Elastischer	D	Grundierung	
4 (in 1. Schicht der Dichtschlämme einlegen) 3 Schutz - und Trennlage 6 Tragschicht ungebunden 7 Bettungsmörtel 8 Kontaktschicht (Buttering-Verfahren) Fugenmörtel (WU oder WD) Elastischer	② ③		
Tragschicht ungebunden Bettungsmörtel Kontaktschicht (Buttering-Verfahren) Fugenmörtel (WU oder WD) Elastischer	4	(in 1. Schicht der Dicht-	
ungebunden Bettungsmörtel Kontaktschicht (Buttering-Verfahren) Fugenmörtel (WU oder WD) Elastischer	3	Schutz - und Trennlage	to represent
8 Kontaktschicht (Buttering-Verfahren) 9 Fugenmörtel (WU oder WD) Elastischer	<u></u>		
Sometimes to the state of the	7	Bettungsmörtel	CO COMPANY OF THE PARTY OF THE
(WU oder WD) Elastischer	3		
10)	9		
	10		

Terrassenübergänge sicher Abdichten

Abdichtung/Übergang an Terrassentür bei Klinkermauerwerk



①	Grundierung (ggf. Gefällespachtelung)	
② ③	Dichtungsschlämme (Schichten ≥ 2 mm)	
4	Dichtband/-ecken (in 1. Schicht der Dicht- schlämme einlegen)	4 3
(5)	Schutz - und Trennlage	1
6	Drainagematte (mit Gitterkaschierung)	
9	Bettungsmörtel	
8	Kontaktschicht (Buttering-Verfahren)	
9	Fugenmörtel (WU oder WD)	BLUCA.
100	Elastischer Fugenverschluss	

SAKRET Systemprodukte im Überblick



■ Pflasterbettungsmörtel /Haftbrücken

SAKRET Bettungsmörtel-Bindemittel BM-B

Bindemittel zur Herstellung von Bettungsmörteln und Tragschichten aus zugelassenen Gesteinskörnungen für alle im Pflasterbau auftretenden Belastungsklassen



- Wasserdurchlässig in Abhängigkeit
- der Gesteinskörnung
- Einkomponentig
- Hoch eraiebia
- Kunststoff- und trassmodifiziert • Hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- Geprüft beim MPA



Verbrauch
MV. 1:5 - 2,9 kg/m²/cm
MV 1.8 - 1.0 kg/m²/cm

Menge Gebinde

25 kg Sack 42 St./Palette

SAKRET Pflasterbettungsmörtel NBM 4 D

Wasserdurchlässiger Verlegemörtel für Pflaster- und Plattenflächen aus Beton, Natursteinbeläge - hoch belastbar z. B. Garageneinfahrten, Zuwege, Parkplätze



- Für innen und außen
- Frühe Nutzung hochwertige Bindemittel
- Für entsiegelte Flächen
- Verringert Verfärbungen und Ausblühungen
- Drainfähig nach DIN 18130-1
- Geprüft beim MPA



Verbrauch	Menge Gebinde	
ca. 16 kg/m²/ cm Schichtdicke	25 kg Sack	42 St./Palette

SAKRET Kontaktschlämme KS

Zementäre, flexible Haftbrücke für Mörtelbettverlegung/ Verbundestriche



- Kunststoffmodifiziert • Zum Schlämmen
- Hohe Verbundsicherheit
- Hoher Frostwiderstand
- für Heizestriche geeignet
- Erfüllt die Emissionsklasse
- EMICODE EC 1 R Plus



Verbrauch ca. $1,5 \text{ kg} / \text{m}^2$

25 kg Sack

42 St./Palette

SAKRET GALA Drainmörtel GDM 4

Hoch wasserdurchlässiger Verlegemörtel für Pflaster- und Plattenflächen aus Beton, Naturstein als auch keramische Beläge z.B. Gehwege, Terrassen



- Belastbar Befahrung mit PKW möglich Frühe Nutzung -hochwertige Bindemittel
- Für entsiegelte Flächen
- Gegen Verfärbungen und Ausblühungen
 Vorformbar kunststoffmodifiziert
- Geprüft beim MPA



Verbrauch	Menge Gebinde	
ca. 16 kg/m²/ cm Schichtdicke	25 kg Sack	42 St./Palette

SAKRET EP Drainmörtel EPD

Hoch wasserdurchlässiger Epoxidharz-Drainagemörtel zur Herstellung von zementfreien Bettungs- und Ausgleichsschichten sowie Estrichen



- Für Boden, innen und außen
 Für geringe Schichtdicken
 Härtet schrumpffrei aus
- · Verfärbungshemmend,
- Alterungs- und volumenbeständig
- Hoch wasserdurchlässig und kapillarpas



Verbrauch	Menge Gebinde
ca. 16 kg/m²/	25 kg Sack Körnung
cm Schichtdicke	1 kg Dose EPG

SAKRET Grundier- und Mörtelharz EPG

Haftbrücke zur Verbesserung Verbundfähigkeit zwischen EP-Drainmörtel und Belagsstoff



- Hoch widerstandfähig/ abriebfest Dünnflüssia
- Lösemittelfrei
- Erfüllt die Anforderungen der AgBB-Kommission für den Einsatz in Innenräumen löffentliche Gebäude, Wohnräume, Aufenthaltsräume etc.)



Verbrauch	Menge Gebinde/Palette
ca. 150 - 300 g/m²	1 kg Dose 5 kg Dose



■ Grundierung /Abdichtung /Bewegungsfuge

SAKRET Universalgrundierung UG

Hochkonzentrierte Dispersionsgrundierung



- Für Wand und Boden Für Innen und außen
- Zur Regulierung des Saugverhaltens von mineralischen Untergründen
- Verbessert die Haftung





SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS

Rissüberbrückende und hochelastische 1-komponentige, zementäre Verbundabdichtung



- Für Beanspruchungsklassen A, B, AO und BO
- Auch als Bauwerksabdichtung gemäß
- DIN 18533-3 einsetzbar
- Hoch flexibel und haftsiche
- Roll-, streich- und spachtelfähig



Verbrauch	Menge Gebinde	
ca. 2,2 kg/m²	15 kg Sack	

SAKRET Dichtband D

Flexibles Spezialdichtband zur Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen

Menge 50 m Rolle



120 mm

ca. 50 - 200 ml/m²

- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Beidseitig vlieskaschiert
- Auch zum Abdichten der Bahnenstösse bei den Dichtbahnen DI. DIE
- Für alle Beanspruchungsklassen geeignet



SAKRET Dichtecken innen/außen Flexible Dichtinnenecke / Dichtaußenecke mit Vlieskaschierung



- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Beidseitig vlieskaschiert • Für alle Beanspruchungsklassen geeignet



Schenkellänge	Menge
120 x 120 mm Di 115 x 115 mm Da	10 Stück/Karton

SAKRET GALA Multi Flexband GMF

Zur Herstellung von Bewegungsfugen, sowie Trenn- und Schutzlagen



Stärke: 8 mm

- Für Boden Für außen
- · Leichte Verabreitung
- Wenig Verschnitt
- Frostsicher, da keine Wasseraufnahme
- 1 Band 3 Anwendungen

20 m Rolle





SAKRET Bau- und Natursteinsilikon NS Neutral vernetzender Silikonkautschuk



- Für Wand und Boden
- Auch als Unterwassersilikon einsetzbar · Fungizid eingestellt
- Lichtecht/gute UV-Beständigkeit
 - Elastisch
 - Geruchsarm



Ergiebigkeit	Menge Gebinde
bei Fugen 10 x 8 mm	310 ml / Kartusche
ca. 3,8 m	12 Stück im Karton

■ Farbtöne SAKRET Bau- und Natursteinsilikon



silbergrau



mittelgrau



dunkelgrau



jurabeige



anthrazit/ basalt



Hinweis: Drucktechnische Farbabweichungen sind möglich.

SAKRET Systemprodukte im Überblick



■ Pflasterfugen

SAKRET Pflasterfuge PF 1 flex

Zum wasserdurchlässigen Verfugen von leicht belasteten Pflasterflächen



steingrau, sand,

- Wasserdurchlässig
- 1-komponentiger KunstharzmörtelFür drainfähige Untergründe
- Gebrauchsfertig
- Einfache Verarbeitung Mit Wasser einschlämmbar



24 St./Palette













grau, steingrau, sand,

 Wasserdurchlässig • 1-komponentiger Kunstharzmörtel

Zum wasserdurchlässigen Verfugen von leicht bis mittel belasteten Pflasterflächen

SAKRET Pflasterfuge PF 1 plus

- Hohe Festigkeiten
- Für drainfähige Untergründe
- Gebrauchsfertig • Einfache Verarbeitung

25 kg Eimer

Wasserundurchlässig

Hoher Frost-/Tausalzwiderstand



24 St./Palette

• 1	Λit Wc	isser ei	nschlä	mmbo	ır		10
							ê

SAKRET GALA Fuge Multi MGF

Multifunktionaler, 1-komponentiger Spezialfugenmörtel für alle Belastungsklassen

22 kg Eimer



grau, sand, anthrazit

- Wasserundurchlässia
- Für Fugen ab 1 mm
 Selbstverdichtend
- Früh waschbar
- Leichte Reinigung durch Comfort Clean System CCS

15 kg Eimer

Menge Gebinde/Palette







33 St./Palette

SAKRET Steinverguss ZPF

Fugenmörtel für alle Belastungsklassen





15			
	12	-	
	22	N	
-	De		4

Elile.		 Hydraulisch schnell abbinde Leicht abwaschbar
133	W	
0.		

Farben	Menge
grau, sand, anthrazit	25 kg Sad



Farben	Menge Gebinde	
grau, sand, anthrazit	25 kg Sack	42 St./Palette

SAKRET Pflasterfuge PF 1 plus fein

Zum wasserdurchlässigen Verfugen von schmalen Fugen



gra

- Wasserdurchlässig
- Für Fugen ab 3 mm
- Gebrauchsfertig Sehr hohe Festigkeiten
- Für drainfähige Untergründe
- Einfache Verarbeitung durch Einkehrer
- Mit Wasser einschlämmbar



rben	Men
u, steingrau, sand,	25 kg
hrazit, brillantschwarz	10 kg

24 St./Palette 48 St./Palette

SAKRET Gala PflasterFuge GPF-N



- Wasserundurchlässig
- durch ComfortCleanSystem CCS





SAKRET Pflasterfuge PF 2

Zum wasserdurchlässigen Verfugen von normal belasteten Pflasterflächen

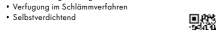


Farben

anthrazit

grau, steingrau, sand,

- Wasserdurchlässia
- 2-komponentiger Epoxidharzmörtel Sehr hohe Festigkeiten
- Für drainfähige Untergründe
- Selbstverdichtend





Menge Gebinde/Palette	
25 kg Eimer	24 St./Palette

Fugenmörtel für leichte bis mittlere Verkehrsbelastung



- Hoher Frost-/Tausalzwiderstand Selbstverdichtend
- Einfache rationelle Reinigung



SAKRET Steinverguss ZPF Juwel Fugenmörtel für alle Belastungsklassen



- Hoher Frost-/Tausalzwiderstand
- Dauerhaft glitzernde Oberfläche • Für Belastungsklassen bis 3,2 nach RStO 12
- Selbstverdichtend
- Leicht abwaschbar

Farben	Menge Gebinde	
dunkelgrau, sand	25 kg Sack	42 St./Palette

■ FARBTONÜBERSICHT

PF 1 flex

sand



steingrau



anthrazit

steingrau



PF 1 plus /PF 2



grau



steingrau





PF 1 plus fein









ZPF











anthrazit



ZPF JUWEL

dunkelgrau



MGF/GPF-N



sand



anthrazit



Hinweis: Farbabweichungen der dargestellten Farbmuster sind drucktechnisch bedingt.





Klicken Sie rein und bleiben Sie informiert:











DirectLink:
Scannen und mehr
erfahren

Besuchen Sie uns auch auf:

www.sakret-bausysteme.de

Mit freundlicher Empfehlung von:

Bildnachweise: © sakret, fotolia

Impressum: Gala_AAG_5/2000/635914/08.18/Lensing

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG (Ein Unternehmen der Knauf Gruppe):

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Königsberger Straße 35 D-41460 Neuss Tel. 0 21 31/95 00-0 Fax 0 21 31/95 00-21 info@sakret.net

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Kressenweg 15 D-44379 Dortmund Tel. 02 31/99 58 - 0 Fax 02 31/99 58-139 info@sakret.net SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Kiefernweg 3 D-24558 Henstedt-Ulzburg

Tel. 0 41 93/7 55 59-0 Fax 0 41 93/7 55 59-21 info@sakret.net

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG

Frankfurter Chaussee D-15562 Rüdersdorf Tel. 03 36 38/7 60-0 Fax 03 36 38/7 60-19 info@sakret.net SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Kieswiesen 2 D-73776 Altbach (bei Esslingen) Tel. 0 71 53/667-200 Fax 0 71 53/667-299 info@sakret.net

SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Ellighofen 6 D-79283 Bollschweil Tel. 0 76 33/810-0 Fax 0 76 33/810-112 info@sakret.net