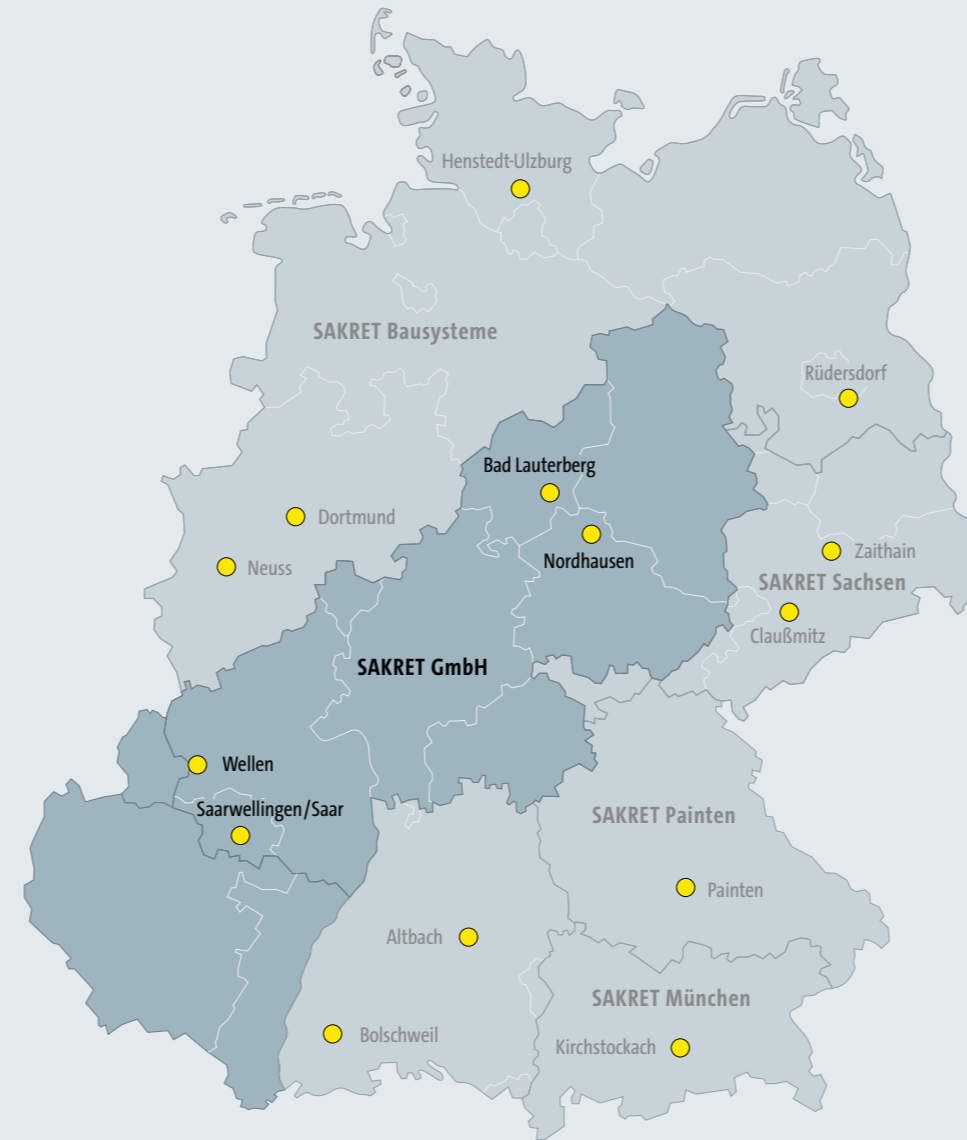




Liefergebiet / Adressen:  
**SAKRET GmbH**

Lizenzgebiete Deutschland



EINER MUSS ES KÖNNEN.

## SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM P

Der Panzer für Ihren Sockel

**SAKRET GmbH**  
Osterhagener Straße 2  
D-37431 Bad Lauterberg im Harz  
Telefon +49 36 31 929-3  
Telefax +49 36 31 929-490  
E-Mail [info@sakret-ndh.de](mailto:info@sakret-ndh.de)  
Internet [www.sakret-gmbh.de](http://www.sakret-gmbh.de)  
[www.sakret.de](http://www.sakret.de)

**KundenBetreuungsCenter**  
Telefon +49 36 31 62 84-0  
Telefax +49 36 31 62 84-14

**Technische Beratung**  
Telefon +49 36 31 62 84-23  
Telefax +49 36 31 62 84-84







## SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM P

Einer muss es können.

### Schlagfest und sicher

#### Schutz vor Rissen und Schäden

An den Sockelbereich werden hohe Ansprüche gestellt: Schutz vor Spritzwasser und Schmutz stehen ebenso im Vordergrund wie der Schutz vor mechanischer Beschädigung.

Wer kennt das nicht – Schäden im Sockelbereich durch Schlag und Stoß – heute der Fußball, morgen das Fahrrad oder der Einkaufswagen, der Abplatzungen oder Dellen im Sockel verursacht. SAKRET hat die Lösung, ein Putzsystem speziell für massive wärmedämmte Sockel. Ideal für alle hochbelasteten Bereiche wie Sockelflächen von Schulen, Kindergärten, Bahnhöfen, Hauseingangsbereichen usw., also überall dort, wo regelmäßig eine starke mechanische Belastung zu erwarten ist.

### Minimaler Aufwand, maximaler Effekt

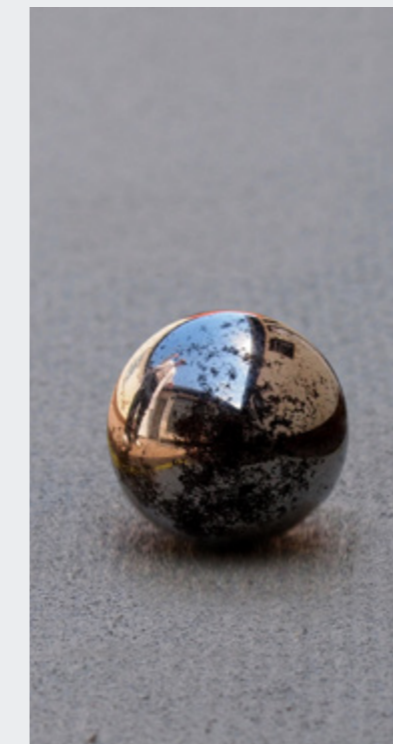
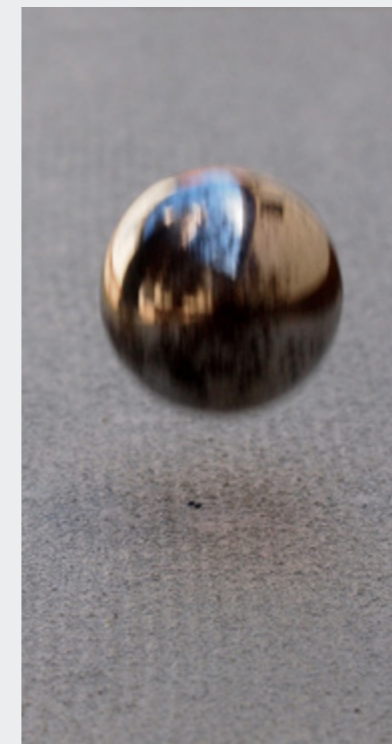
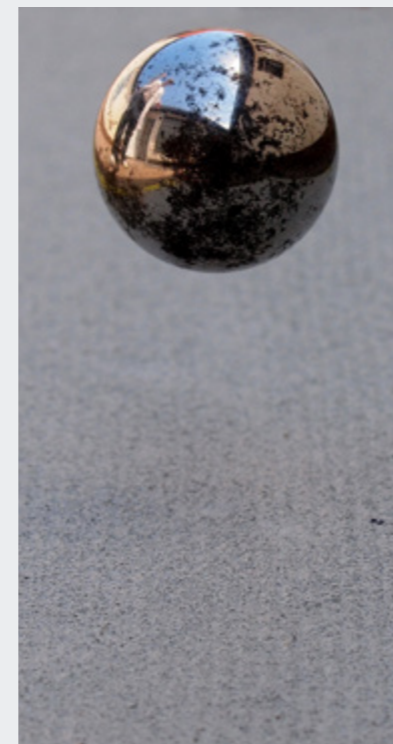
Die Lösung von SAKRET: Wir haben mit SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM P ein Putzsystem für den mechanisch hochbeanspruchten Bereich entwickelt. Vor allem in punkto Schlagfestigkeit bietet SAKRET Panzer KAM P ein hohes Maß an Sicherheit. Ein externes Gutachten bestätigt es – stoßfest bis 110 Joule. Selbst den Einschlag mit einem

Hammer hält der Mörtel stand. Das Gutachten beweist – kein Armierungsmörtel ist mechanisch so widerstandsfähig wie SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM P. Auch im spritzwasser- bzw. nichtstauenden, sickerwassergefährdeten Bereich zeigt er seine hervorragenden Qualitäten.

### Wie wird die Stoßfestigkeit geprüft?

Um die Schlag- und Stoßfestigkeit von WDV-Systemen zu bestimmen, hat sich am Markt die europäische Prüfrichtlinie ETAG 004 (Leitlinie für die Europäische technische Zulassung für außenseitige Wärmedämm-Verbundsysteme mit Putzschicht) etabliert. Zur Messung der Stoßfestigkeit fällt eine Stahlkugel mit einem konstanten Gewicht von 1,02 kg aus einer definierten Höhe auf die Prüfoberfläche. Hält diese dem Aufprall stand, ist der Test bestanden. Die Aufprallenergie errechnet sich aus

der Fallhöhe und dem Gewicht der Kugel und wird in Joule angegeben. Bis zu einer Fallhöhe von 11 m konnte die Kugel das SAKRET System nicht beschädigen. Die Stoßfestigkeit von SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM P liegt somit bei 110 Joule. Dies entspricht dem Aufschlag eines Fußballs mit einer Geschwindigkeit von 80 km/h oder dem Aufprall eines 15 kg beladenen Einkaufswagens mit 10 km/h auf eine Fassade. Damit ist SAKRET Klebe und Armierungsmörtel Panzer KAM P einfach unschlagbar!



### Systemverarbeitung von SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM P

Die SAKRET Perimeter- und Sockeldämmplatte vollflächig mit SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM P verkleben. Anschließend SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM P zweilagig auftragen. In die erste Lage SAKRET Panzergewebe einbetten. Danach die zweite Lage auftragen, SAKRET Armierungsgewebe in ca. 10 cm überlappenden Bahnen einlegen und die Armierungsschicht gleichmäßig abziehen. Die Gesamtschichtdicke sollte 8 mm betragen. Ist die Armierungsputzlage ausreichend getrocknet, kann eine sogenannte

Schweißschicht, mit SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel KAM-P, in einer Dicke von ca. 3–4 mm, aufgebracht werden, welche nach entsprechender Ansteifung gefilzt werden kann. Die Schlussbeschichtung erfolgt wahlweise mit:

- SAKRET Siliconharzfarbe SHF
- SAKRET Siliconharzputz SHP
- SAKRET Topsan
- SAKRET Buntsteinputz BSP
- Keramischen Belägen



#### SAKRET Klebe- und Armierungsmörtel Panzer KAM P

Faserarmerter Werk trockenmörtel gemäß LW CS III W2 / DIN EN 998-1 (P III / DIN V 18550)



- mineralisch, faserarmiert
- grau
- hoch elastisch
- wasserdampfdiffusionsoffen
- mit Haftzusatz
- filzbar
- hoch stoßfest, zur Ausbildung mechanisch hoch beanspruchter, massiver und wärmedämmter Sockel
- max. 110 J gem. ETAG 004
- Klebemörtel im Sockelbereich auf festen, bituminösen Untergründen

Verbrauch	Menge Gebinde/Palette	
ca. 5 kg/m <sup>2</sup> (bei 5 mm Schichtdicke)	20 kg Sack	42 St./Palette
ca. 10 kg/m <sup>2</sup> (bei 8 mm Schichtdicke)		

Für weitere Produktinformationen einfach mit Ihrem Smartphone den QR-Code scannen. Einen QR-Reader finden Sie auf der App-Plattform (z. B. Appstore) Ihres Anbieters.

Bildmaterial: © nicknick\_ko/fotolia.com; © JSB/fotolia.com www.istockphoto.com

