

## SAKRET Schnellbauabdichtung plus

SBA plus

Flüssig zu verarbeitende 2-komponentige Abdichtung für Fliesen- und Plattenbeläge

- Anwendungsbereiche:**
- Für innen und außen  
 Bauaufsichtlich geprüft für folgende Anwendungsbereiche/  
 Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse:  
 (Prüfnummer: P-5353\093\08 MPA-BS)
  - Verwendungsbereich A  
 (hohe Beanspruchung, bauaufsichtlich geregelter Bereich):  
 Direkt beanspruchte Wand- und Bodenflächen in Räumen und Außenbereichen auf denen sehr häufig oder lang anhaltend mit Brauch- oder Reinigungswasser umgegangen wird, wie z. B. Duschanlagen oder Schwimmbadumgänge
  - Verwendungsbereich B  
 (hohe Beanspruchung, bauaufsichtlich geregelter Bereich):  
 Direkt beanspruchte Wand- und Bodenflächen von Behältern, wie z. B. Schwimmbecken im Innen- und Außenbereich (wenn diese direkt mit Gebäuden verbunden sind), bis zu einer maximalen Füllhöhe von 6 m WS
  - Verwendungsbereich A0  
 (mäßige Beanspruchung, bauaufsichtlich nicht geregelter Bereich):  
 Direkt oder indirekt beanspruchte Flächen in Räumen in denen nicht sehr häufig mit Brauch- und Reinigungswasser umgegangen wird, wie z. B. in häuslichen Bädern, Badezimmern von Hotels, Bodenflächen mit Abläufen in diesen Anwendungsbereichen
  - Verwendungsbereich B0  
 (mäßige Beanspruchung, bauaufsichtlich nicht geregelter Bereich):  
 Direkt und indirekt beanspruchte Flächen im Außenbereich mit nicht drückender Wasserbelastung, wie z. B. auf Balkonen und Terrassen (nicht über genutzten Räumen)

- Eigenschaften:**
- Roll- und spachtelfähig
  - Geruchsmild und lösemittelfrei
  - Schnell abbindend und gute Durchtrocknung
  - Standfest, sackt nicht nach
  - Hoch ergiebig und leicht verarbeitbar
  - Hohe Flexibilität auch bei tiefen Temperaturen
  - Im System mit SAKRET Profiflex PF, SAKRET NKWs, SAKRET FBM, SAKRET Quattroflex QF S2, SAKRET Mittelbettmörtel schnell MBMs

**Materialbasis**

Pulver: Spezial-Zemente, mineralischer Leichtzuschlag und eigenschaftsverbessernde Zusätze  
 Flüssigkomponente: vergütete Kunstharzdispersion

**Technische Daten:**

2-komponentige kunststoffmodifizierte Dichtungsmasse auf mineralischer Basis

Mindestauftragsdicke	2 mm (Trockenschichtdicke)
Mischungsverhältnis	1 kg Trockenkomponenten mit 1 Liter Flüssigkomponente
Mischzeit	3 Minuten Reifezeit einhalten
Rissüberbrückung	bis 0,2 mm (geprüft bis 0,4 mm)
Verarbeitungstemperatur	5°C bis 25°C
Trocknungszeit je nach Auftragsart pro Schicht *	ca. 1 h bis 2 h bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit

**Untergrund-  
vorbereitung:**

Der Untergrund muss ausreichend fest und tragfähig sein. Staub, lose Teile, Schalwachs, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel sind vom Untergrund zu entfernen. (z.B. Blastrac-Verfahren). Der Untergrund ist nach DIN 18157 zu prüfen.

Der Untergrund darf folgende Feuchtigkeitsgehalte nicht überschreiten:

Untergrund	maximaler Feuchtegehalt
zementgebunden	2 CM-Gew.-%
beheizter Anhydritestrich	0,3 CM-Gew.-%
gipsgebundene Putze	1 CM-Gew.-%

Als Voranstrich empfehlen wir:

Untergrund	Grundierung
stark saugend, zementgebunden	SAKRET Universalgrundierung UG SAKRET Schnellhaftgrund SHG SAKRET Spezialgrundierung SG
gipsgebunden	SAKRET Grundierung für Anhydrit & Holz A & H SAKRET Schnellhaftgrund SHG SAKRET Spezialgrundierung SG

---

in Zweifelsfällen Probefläche anlegen, ggf. Beratung bei SAKRET anfordern

**Verarbeitung:**

- Flüssigkomponente und Pulver (Verhältnis 1:1) in einem sauberen Gefäß mit geeignetem Rührwerkzeug knollenfrei und homogen anmischen.
- Nur soviel Abdichtung anmischen, wie innerhalb von 30 Minuten verarbeitet werden kann
- Nach einer Reifezeit von 3 Minuten wird erneut kurz durchgemischt
- Bereits abgebundenes oder angesteiftes Material darf nicht wieder aufgerührt werden
- Beim Spachtelverfahren empfehlen wir zuerst die SAKRET Schnellbauabdichtung SBA plus im Streichverfahren aufzubringen, um einen Porenverschluss zu erzielen. Den zweiten Auftrag mit einer 6 mm Zahnglättkelle mit anschließender Glättung der Stege ausführen
- Es ist notwendig zwei Aufträge auszuführen. Der zweite Auftrag kann ca. 1 Stunde nach dem Aufbringen des ersten ausgeführt werden. Die Trocknung wird durch einen Farbumschlag angezeigt.
- Für eine ausreichende Rissüberbrückung ist eine Mindesttrockenschichtdicke von 2 mm erforderlich (Nassschichtdicke von ca. 2,75 mm)
- Eckfugen sowie Boden- oder Wandanschlüsse mit SAKRET Dichtband D, Bodenabläufe und Rohrdurchgänge mit SAKRET Dichtmanschette Boden DB, sowie SAKRET Dichtmanschette Wand DW ausbilden. Die Dichtmanschette DB bzw. DW sowie das SAKRET Dichtband D in den ersten Auftrag einlegen und mit dem zweiten Auftrag die Geweberänder überdecken
- Maschinengängig mit Spezialmischpumpen verarbeitbar

**Materialverbrauch:**

Der Materialverbrauch ist abhängig von

- der Beschaffenheit des Untergrundes
- der Handhabung des Werkzeugs

ca. 1,38 kg/m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke

---

---

## SAKRET Schnellbauabdichtung plus

SBA plus

---

<b>Lieferform:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20 kg-Gebinde: Anrühr-Eimer mit 2 x 5 kg Pulver und 2 x 5 Liter Flüssigkeit</li><li>• 30 kg-Gebinde: Sack mit 15 kg Pulver und 15 Liter Flüssigkeit</li></ul>
<b>Lagerung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Frostfrei lagern</li><li>• Witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken</li><li>• Angebrochene Gebinde sofort verschließen</li><li>• Bei sachgerechter Lagerung für 12 Monate ab Herstellungsdatum: chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG</li></ul>
<b>Entsorgung:</b>	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt
<b>Hinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.</li><li>• SAKRET Schnellbauabdichtung SBA plus ist nicht geeignet als Abdichtung auf Flächen, die mit SAKRET Anhydrithaftgrund AHG vorbehandelt wurden.</li><li>• Die abbindende SAKRET Schnellbauabdichtung SBA plus vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und hohen Temperaturen (&gt; 25 °C) schützen</li><li>• Enthält Zement: reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch</li><li>• Reizt die Haut, Gefahr ernster Augenschäden</li><li>• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</li><li>• Staub nicht einatmen</li><li>• Berührung mit der Haut vermeiden</li><li>• Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren</li><li>• Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen</li><li>• Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen</li><li>• Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen</li></ul>

---

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 24.08.2015