



# SAKRET Putzprofilansetzmörtel

## AM

Zum Ansetzen von Putzprofilen  
 Hydraulisch erhärtender Trockenmörtel auf Kalk-Zement-Basis  
 CS IV – W<sub>c</sub>1/DIN EN 998-1 (PIII / DIN V 18550)

**Anwendungsbereiche:**



SAKRET Putzprofilansetzmörtel AM ist eine Komponente der SAKRET Putz-Systeme und eignet sich:

- Zum problemlosen Ansetzen von Putzschienen aller Art
- Geeignete Putzgründe:
- Mauerwerk
  - Putzträger – DIN 18550, Teil 2
  - Beton (rau geschalt, saugend) – DIN EN 206
- Nicht** für gipshaltige Putze.

- Für Wand
- Für innen und außen

**Eigenschaften:**

- Schnell abbindend
- Hohes Standvermögen
- Hohe Klebkraft
- Handverarbeitbar

**Materialbasis:**

- Genormte/ zugelassene Bindemittel – DIN EN 197
- Ausgesuchte Gesteinskörnung - DIN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

**Technische Daten:**

Korngröße	0 – 0,5 mm
Anmachwasser für 25 kg	ca. 5,8 Liter
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C (Luft-, Objekt- und Materialtemperatur)

**Untergrundvorbereitung:**

Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, frostfrei und trocken sein. Minderfeste Oberflächenschichten, Staub, lose Teile, Schalwachsrückstände, Farbreste u. ä. entfernen. Für neuartige Putzgründe gelten die diesbezüglichen Verarbeitungsvorschriften der Hersteller. Putzgrundprüfung/-vorbereitung sowie Putzausführung stets entsprechend VOB/C-ATV-DIN 18350 und DIN 18550 vornehmen.

**Verarbeitung:**

Mit einem Rührquirl zu einem geschmeidigen Mörtel anmischen und anschließend auf den Untergrund im Abstand von ca. 50 cm punktförmig aufbringen; hierauf das Putzprofil flucht- und lotrecht eindrücken. Hervorstehenden Mörtel so abstreifen, dass die Profilkante sauber bleibt und die Putzstärke nicht ungünstig beeinflusst wird. Bei großen Auftragsstärken Profil bis zur Erhärtung des Mörtels evtl. mit Nägeln sichern.

**Materialverbrauch:**

- 0,8-1,0 kg/lfm Putzprofil

**Lieferform:**

- 25 kg Papiersack – 42 Stück auf Palette

**Lagerung:**

- Witterungsgeschützt, auf Holzrosten kühl und trocken. Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit aufbrauchen.
- Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 6 Monate ab Herstellungsdatum.
- Chromatarm gemäß Verordnung Nr. 1907/2006 (REACH) – GHS-CODE ZP 1.



# SAKRET Putzprofilansetzmörtel

**AM**

<b>Entsorgung:</b>	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.														
<b>Reinigung:</b>	Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.														
<b>Sicherheitshinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</li> <li>• Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.</li> </ul>														
<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>• Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (&gt; 30 °C) und zu niedrigen (&lt; 5 °C) Temperaturen schützen.</li> <li>• Ansteifendes Material nicht erneut mit Wasser aufrühren.</li> <li>• Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen.</li> <li>• Wir empfehlen insbesondere die folgenden Regelwerke zu beachten: DIN 18550, 18350 und der DIN EN 998-1.</li> <li>• In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.</li> </ul>														
<b>Qualitätskontrolle:</b>	Unterliegt der ständigen Eigenüberwachung. Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert.														
<b>CE-Kennzeichnung:</b>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">                     SAKRET Bausysteme GmbH &amp; Co. KG                      Kressenweg 15, 44379 Dortmund                      0231/9958-0                      10                      1039                      EN 998-1:2010                      Normalputzmörtel CS IV für Innen und Außen                      EN 998-1: GP-CS IV-W<sub>c</sub>1                 </p> <table border="0"> <tr> <td>Brandverhalten:</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Wasseraufnahme:</td> <td>W<sub>c</sub>1</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit μ:</td> <td>≤ 25</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit:</td> <td>≥ 0,08 N/ mm<sup>2</sup> (bei Bruchbild A; B u. C)</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit/Dichte λ10,dry:</td> <td>                     ≤ 0,82 W/(m*K) für P = 50%                      ≤ 0,89 W/(m*K) für P = 90%                      (Tabellenwerte nach EN 1745)                 </td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, außer Einlagenputzmörtel:</td> <td>Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Putzmörtels geltenden Bestimmungen</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen:</td> <td>NPD</td> </tr> </table>	Brandverhalten:	A1	Wasseraufnahme:	W <sub>c</sub> 1	Wasserdampfdurchlässigkeit μ:	≤ 25	Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/ mm <sup>2</sup> (bei Bruchbild A; B u. C)	Wärmeleitfähigkeit/Dichte λ10,dry:	≤ 0,82 W/(m*K) für P = 50% ≤ 0,89 W/(m*K) für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)	Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, außer Einlagenputzmörtel:	Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Putzmörtels geltenden Bestimmungen	Gefährliche Substanzen:	NPD
Brandverhalten:	A1														
Wasseraufnahme:	W <sub>c</sub> 1														
Wasserdampfdurchlässigkeit μ:	≤ 25														
Haftzugfestigkeit:	≥ 0,08 N/ mm <sup>2</sup> (bei Bruchbild A; B u. C)														
Wärmeleitfähigkeit/Dichte λ10,dry:	≤ 0,82 W/(m*K) für P = 50% ≤ 0,89 W/(m*K) für P = 90% (Tabellenwerte nach EN 1745)														
Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, außer Einlagenputzmörtel:	Beurteilung nach den am vorgesehenen Verwendungsort des Putzmörtels geltenden Bestimmungen														
Gefährliche Substanzen:	NPD														

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern 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 09.05.2023