



SAKRET Trasskalkputz

TKP

Restaurierung - Putzmörtel für die Denkmalpflege
 Hydraulisch erhärtender zementärer Putzmörtel CS II-W_c1 gemäß DIN EN 998-1

Anwendungsbereiche:



SAKRET Trasskalkputz TKP ist eine Komponente des SAKRET Sanierputzsystems als:

- Unterputz auf historischem Naturstein- und Ziegelmauerwerk.
- Innenputz für Keller und Feuchträume.

Geeignete Untergründe:

- Mauerwerk
- Beton (rau geschalt, saugend) – DIN 1045
- Putzträger – DIN 18550

- Für Wand
- Für innen und außen

Eigenschaften:

- Erhöhte Abriebfestigkeit
- Hohes Standvermögen
- Filzbar
- Verarbeitung mit Maschine oder von Hand

Materialbasis:

- Genormte/ zugelassene Bindemittel – DIN 197
- Kalk – DIN EN 459
- Ausgesuchte Gesteinskörnung - DIN EN 13139
- Zusatzmittel und -stoffe zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Technische Daten:

Korngröße	bis ca. 1,25 mm
Anmachwasser für 30 kg	ca. 6,6 Liter
Verarbeitungstemperatur	+5 °C - +30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Druckfestigkeitsklasse	CS II
Maschinenausrüstung	Schnecke/Schneckenmantel D6-3
Baustoffklasse	A1 – DIN EN 13501-1 (nicht brennbar)

Untergrundvorbereitung:

Der Putzgrund muss fest, sauber, tragfähig, frostfrei und trocken sein. Minderfeste Oberflächenschichten, Staub, lose Teile, Schalwachsreste, 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:

Von Hand oder mit gängigen Putzmaschinen zu verarbeiten. Mindestputzdicke von 10 mm nicht unterschreiten. Einlagige Putzdicken von mehr als 20 mm sind nicht zu empfehlen. Der Wasserbedarf ist auf die jeweils gewünschte, verarbeitungsgerechte Konsistenz einzustellen. Es gelten die Bestimmungen der gültigen DIN 18550.

Nachbehandlung:

Vor zu schneller Austrocknung und Witterungseinflüssen wie Sonne, Wind, Schlagregen und Frost schützen.



SAKRET Trasskalkputz

TKP

Ergiebigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> • 30 kg SAKRET Trasskalkputz TKP ergeben ca. 21 Liter Frischmörtel, bei 15 mm Putzstärke ca. 1,4 m² Putzfläche
Materialverbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> • Bei 15 mm Putzstärke ca. 18 kg/m²
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> • 30 kg Papiersack – 42 Stück auf Palette • Siloware
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • 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) – GISCODE ZP 1
Entsorgung:	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.
Reinigung:	Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.
Sicherheitshinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (> 30°C) und zu niedrigen (< 5°C) Temperaturen schützen. • Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren. • Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. • Wir empfehlen insbesondere die folgenden Regelwerke zu beachten: DIN 18550, 18350 und die DIN EN 998-1. • In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.
Qualitätskontrolle:	Unterliegt der ständigen Eigen- und Fremdüberwachung. Produktion und WPK sind gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



SAKRET Trasskalkputz

TKP

CE-Kennzeichnung:	CE
	<p>SAKRET Bausysteme GmbH & Co. KG Kressenweg 15, 44379 Dortmund Tel.: 0231/9958-0 13 1029 EN 998-1 Normalputzmörtel CS II für Innen und Außen EN 998-1: GP-CS II-W_c1</p> <p>Brandverhalten: A1 Wasseraufnahme: W_c1 Wasserdampfdurchlässigkeit μ: ≤ 25 Haftzugfestigkeit: ≥ 0,08 N/ mm² (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)</p> <p>Dauerhaftigkeit von allen Putzmörteln, außer Einlagenputzmörtel: Beurteilung nach den am vorgesehenen Ver- wendungsort des Putzmörtels geltenden Bestim- mungen</p> <p>Gefährliche Substanzen: NPD</p>

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 vorangehenden Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 12.01.2023