

RYGOL-Trasskalk-Maschinenputz MKP 01

MKP 01

RYGOL-Trasskalk-Maschinenputz MKP 01 ist ein Werk-Trockenmörtel der Qualitätskategorien CS I W 0 der DIN EN 998-1. Die gleichbleibend hohe Qualität wird durch laufende Güteüberwachung gewährleistet.

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> • Einlagiger Putz für innen auf allen Mauerwerksarten und Beton. • Geeignet für Putzarbeiten bei Wandheizungen. 																								
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Geschmeidig • Wasserdampfdurchlässig • Bei sachgerechter, trockener Lagerung mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG 																								
Materialbasis	Weißkalkhydrat nach DIN EN 459-1, Trasszement nach DIN EN 197-1, Kalksteinbrechsand nach DIN EN 13139 und eigenschaftsverbessernde Zusätze																								
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1</td> </tr> <tr> <td>Körnung</td> <td>0 – 1,4 mm</td> </tr> <tr> <td>Anmachwasser für 30 kg</td> <td>ca. 9 Liter</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitbarkeitszeit</td> <td>ca. 2 Stunden</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>> +5 °C bis +25 °C</td> </tr> <tr> <td>Trockenrohichte</td> <td>ca. 1350 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>CS I</td> </tr> <tr> <td>Haftscherfestigkeit</td> <td>≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A</td> </tr> <tr> <td>Kapillare Wasseraufnahme</td> <td>W 0</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ</td> <td>≤ 25</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$</td> <td>≤ 0,45 W/(m K) für P = 50 % ≤ 0,49 W/(m K) für P = 90 %</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A 1</td> </tr> </table>	Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1		Körnung	0 – 1,4 mm	Anmachwasser für 30 kg	ca. 9 Liter	Verarbeitbarkeitszeit	ca. 2 Stunden	Verarbeitungstemperatur	> +5 °C bis +25 °C	Trockenrohichte	ca. 1350 kg/m ³	Druckfestigkeit	CS I	Haftscherfestigkeit	≥ 0,08 N/mm ² bei Bruchbild A	Kapillare Wasseraufnahme	W 0	Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ	≤ 25	Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$	≤ 0,45 W/(m K) für P = 50 % ≤ 0,49 W/(m K) für P = 90 %	Brandverhalten	A 1
Normalputzmörtel nach DIN EN 998-1																									
Körnung	0 – 1,4 mm																								
Anmachwasser für 30 kg	ca. 9 Liter																								
Verarbeitbarkeitszeit	ca. 2 Stunden																								
Verarbeitungstemperatur	> +5 °C bis +25 °C																								
Trockenrohichte	ca. 1350 kg/m ³																								
Druckfestigkeit	CS I																								
Haftscherfestigkeit	≥ 0,08 N/mm ² bei Bruchbild A																								
Kapillare Wasseraufnahme	W 0																								
Wasserdampfdiffusionskoeffizient μ	≤ 25																								
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry, mat}}$	≤ 0,45 W/(m K) für P = 50 % ≤ 0,49 W/(m K) für P = 90 %																								
Brandverhalten	A 1																								
Untergrundvorbereitung:	<ul style="list-style-type: none"> • Staub, lose Teile, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel sind vom Untergrund zu entfernen. • Porenbeton u. ä. stark saugende Untergründe sind mit Painit-Universalgrundierung vorzustreichen. • Mischmauerwerk und Betonuntergründe mit MZP 04 volldeckend, aber max. 5 mm dick vorspritzen. Sinterschicht ggf. mit Stahlbesen entfernen. • Raugeschalte Betonflächen sind warzenförmig in relativ steifer Konsistenz anzuspitzen. • Glattgeschalte Betonflächen sind mit RYGOL-Zementhaftbrücke vorzubehandeln und nach 24 Stunden Standzeit zu verputzen. • Bei hohlfugigem oder schadhaftem Mauerwerk sind vor Putzauftrag die Fugen min. 2 cm tief auszukratzen, zu reinigen und mit einem geeigneten Mauerwerkputz neu zu verfugen. 																								
Verarbeitung:	<p>Die Mörtelzubereitung und Förderung erfolgt mit Kolben- oder Schneckenpumpen-Verputzmaschine bzw. kompletten Misch- und Förderaggregaten oder von Hand mit Elektroquirl.</p> <p>RYGOL-MKP 01 wird einlagig in zwei Arbeitsgängen nass in nass mind. 10 mm, max. 15 mm Auftragsdicke aufgetragen; die Oberfläche wird abgezogen und nach dem Ansteifen des Materials mit der Schwammscheibe aufgerissen und gefilzt.</p> <p>Oder: MKP 01 zweilagig; der Putz wird bei dieser Arbeitsweise vorgespitzt und anschließend aufgekämmt. Am nächsten Tag wird die zweite Lage mind. 5 mm aufgebracht und strukturiert.</p>																								

RYGOL-Trasskalk-Maschinenputz MKP 01

MKP 01

Verarbeitung:	<p>Bis zum Aufbringen des Anstrichs ausreichend aushärten und trocknen lassen. Die Standzeit vor Auftrag eines Anstrichs beträgt mindestens 1 Tag pro mm Putzdicke.</p> <p>Dient der Putz als Untergrund für nachfolgende Fliesenarbeiten, so muss er nach dem Ansteifen mit der Richtlatte scharf abgezogen bzw. abgekratzt werden. Die Oberfläche muss geschlossen sein und rau bleiben, sie darf nicht gefilzt oder geglättet sein.</p>
Nachbehandlung:	<p>FrISCHE Putzflächen sind vor direkter Sonneneinstrahlung, Schlagregen, Wind und Frost ausreichend zu schützen.</p>
Materialverbrauch:	<p>1 Sack (30 kg) Trockenmörtel ergibt etwa 23 l Nassmörtel. Diese Menge ist bei einer Auftragsstärke von 10 mm ausreichend für 2,25 m² Putzfläche.</p>
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none">• In mehrlagigen Papiersäcken á 30 kg - 42 Sack/Euro-Palette Art-Nr. 02010130 EAN 4027038202837• lose in Silozügen oder Containern Art-Nr. 02010100 EAN 4027038202820
Haltbarkeit:	<p>In geschlossenen Räumen auf Holzpaletten ca. 12 Monate.</p>
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none">• Außer reinem Wasser darf nichts zugegeben werden.• Aufgrund der langsamen Erhärtung des Bindemittels Kalk können Schwindrisse bei Kalkputzen nie ganz ausgeschlossen werden. Daher sollten Kalkputze in mehreren Putzlagen, mit ausreichender Standzeit appliziert werden.• Das Merkblatt vom Bundesverband Ausbau und Fassade "Verputzen, Wärmedämmen, Spachteln, Beschichten bei niedrigen und hohen Temperaturen" ist zu beachten.• Fliesen- und Plattenbeläge: Das Flächengewicht der Fliesen und Platten einschließlich Dünnbettmörtel ist auf max. 25 kg/m² zu begrenzen. Das ZDB-Merkblatt "Verbundabdichtungen - Hinweise für die Ausführung von flüssig zu verarbeitenden Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich" ist zu beachten.• Die Hinweise in den "Leitlinien für das Verputzen von Mauerwerk und Beton" vom Industrieverband Werkmörtel sind zu beachten.• Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.
Sicherheitshinweise:	<ul style="list-style-type: none">• RYGOL-MKP 01 enthält Kalkhydrat und Zement; reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch.• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.• Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.• Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.• Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.• Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.• Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.• Aktuelle Technische Merkblätter, Sicherheitsdatenblätter und Leistungserklärungen können im Internet unter http://www.rygol-sakret.de bezogen werden.



Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und 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: 04.08.2020