



PUTZEN + SPACHELN

MRP Münchner Rauputz

dünnschichtiger Strukturedelputz auf mineralischen Unterputzen



TECHNISCHE INFORMATION

Produkttyp gemäß Norm	Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1
Druckfestigkeit	1,5 – 5,0 N/mm ²
Körnung	2 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Verarbeitbare Zeit	ca. 2 Stunden

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

EIGENSCHAFTEN

- diffusionsoffen
- Wasser abweisend
- witterungs- und UV-beständig
- frostsicher nach Erhärtung
- Farbton: weiß

ANWENDUNGEN

- zum Herstellen ausdrucksvoller Oberflächen klassisch verrieben als Rauputz
- für innen und außen

QUALITÄT

- güteüberwacht

UNTERGRUND

Auf mineralischen Unterputzen ab Sockeloberkante anwendbar.

Zur Beurteilung des Putzgrundes sind die VOB/C DIN 18350, Abschnitt 3, DIN EN 13914-1/13914-2 sowie die Putznorm DIN 18550-1/18550-2 zu beachten. Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, trag- und saugfähig, frei von haftmindernden Rückständen, Ausblühungen und Sinterschichten sein.

Stark oder ungleichmäßig saugende Untergründe sind mit quick-mix Mineralputzgrundierung vorzubehandeln. Unterputze müssen ebenflächig und fluchtrecht ausgeführt sein und vollständig ausgetrocknet sein. Bei Anwendung auf quick-mix KGS Klebe- und Gewebespachtel zur Fassadenüberarbeitung ist nach vollständiger Erhärtung (mindestens 1 Tag pro mm Putzschichtdicke) mit quick-mix MPG Mineralputzgrundierung vollflächig vorzustreichen.

VERARBEITUNG

Nicht verarbeiten und trocknen/abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung.

Material mit einem geeigneten Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen, kurz ruhen lassen und anschließend, ggf. bei weiterer Wasserzugabe, nochmals aufrühren und Konsistenz verarbeitungsgerecht einstellen.

Material mit einem geeigneten Werkzeug, z. B. einer rostfreien Edelstahltraufel, frisch in frisch ansatzfrei in gleichmäßiger Stärke auftragen. Die Oberfläche mit geeignetem Werkzeug, z. B. Kunststoffreibebrett, zeitgerecht strukturieren.

Der frische Mörtel ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen wie z. B. Frost, Zugluft, direkter Sonneneinstrahlung sowie vor direkter Schlagregeneinwirkung zu schützen, ggf. durch Abhängen mit Folie.

Wir empfehlen zum Ausgleich evtl. auftretender Farbunterschiede einen Egalisationsanstrich.

Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sorgfältig abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.



PUTZEN + SPACHTELN

MRP Münchner Rauputz

dünnschichtiger Strukturedelputz auf mineralischen Unterputzen

WASSERBEDARF / ERGIEBIGKEIT

Gebinde	Wasserbedarf	Ergiebigkeit
25 kg/Sack	ca. 6,25 l	ca. 18 l

VERBRAUCH

Verbrauch: ca. 2,9 kg/m² bei 2 mm Körnung

LAGERUNG

Trocken und sachgerecht lagern.

LIEFERFORM

- 25 kg/Sack

HINWEIS

Produkt reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

02.04.2026

NOTFALLNUMMER: +49 551 19 240

quick-mix ist eine Marke von Sievert
Sievert Baustoffe SE & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de