

Einfach clevere Baustoffe.



[www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de)

## **Renovier-Schnellputz: Der Alleskönner für die schnelle Renovierung!**

---

**RSP**  
Renovier-Schnellputz

---

- nach 12 Stunden mit Fliesen belegbar
- für Schichtdicken von 0-40 mm
- vielseitig einsetzbar

## Renovier-Schnellputz RSP

Auf dem Renovierungsmarkt gibt es keine Zeit zu verlieren. Oft bleiben nur wenige Tage, um Renovierungsarbeiten durchzuführen, weil die zu sanierenden Bereiche schnell wieder genutzt werden müssen. Um den Baufortschritt nicht unnötig zu verlängern, sind Produkte gefordert, die lange Standzeiten verhindern. Nur so können Nachfolgearbeiten zügig und ohne langes Warten durchgeführt werden.

Der **Renovier-Schnellputz RSP** ist ein Putz, der diese Anforderungen erfüllt. Als schnell erhärtender Putz kann er überall dort eingesetzt werden, wo es auf eine schnelle Renovierung ankommt. Bereits nach 12 Stunden können Nachfolgearbeiten auf der verputzten Fläche durchgeführt werden. Aber der RSP kann noch mehr. Egal, ob in der Badsanierung als Ausgleich unter Fliesenbelägen, zum Einputzen von Fenstern und Türen oder zum Verfüllen von Schlitzen und Ausbrüchen. Der RSP ist ein vielseitig einsetzbarer Putz, mit dem nahezu alle Renovierungs- und Ausbesserungsarbeiten an der Wand durchgeführt werden können. Natürlich auch in Feuchträumen und im Außenbereich.

Der Renovier-Schnellputz kann einlagig in Schichtdicken von 0-40 mm aufgetragen werden und besticht dabei durch hohes Standvermögen und sehr leichte und geschmeidige Verarbeitung.

Mit dem RSP haben Sie in puncto Schnelligkeit die Nase vorn und verlieren keine Zeit.



# Renovier-Schnellputz RSP

**Mineralischer, schnell erhärtender Kalk-Zementputz zum Ausgleichen und Ausbessern von Wandflächen. Für außen und innen. Mörtelgruppe GP CS III.**

## Eigenschaften:

- mineralisch
- schnell erhärtend
- faserverstärkt
- witterungs- und UV-beständig
- hohes Standvermögen und ausgezeichneter Haftverbund
- variable Auftragsdicken von 0 bis 40 mm
- einlagig verarbeitbar
- minimales Rissrisiko
- schnelle Endbearbeitung möglich, dadurch kurze Standzeiten
- zum Filzen
- leichte Verarbeitung

## Anwendung:

- zur Egalisation unebener Wandflächen vor dem Verlegen von Fliesen
- zum Ausgleichen und Ausbessern von Wand- und Deckenflächen aus Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, Putz und Mauerwerk
- zum Verfüllen von Schlitzen und Ausbrüchen
- für Putzausbesserungen in Feuchträumen und im Außenbereich
- zum Einputzen von Fenstern und Türen
- für außen und innen

## Qualität & Sicherheit:

- Bindemittel gem. DIN EN 197
- Mörtelgruppe GP CS III gem. DIN EN 998-1
- faserverstärkt
- güteüberwacht
- chromatarm gemäß TRGS 613

## Untergrund:

Geeignet sind alle tragfähigen, trockenen, staubfreien und saugfähigen Untergründe wie Mauerwerk aller Art, Kalk-Zement- oder Zementputze etc. Lose Teile, mürbe Putze und schlecht haftende Anstriche sind zu entfernen.

Bei Bedarf ist der Untergrund vorzunässen. Sehr stark saugende Untergründe sind bei Bedarf mit Aufbrennsperre ABS oder Universalgrundierung UG zu grundieren. Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C, DIN 18350 Abs. 3 sowie DIN V 18550 zu beachten.

## Technische Information

|   |   |
|---|---|
| <b>Mörtelgruppe:</b>                      | <b>P II gem. DIN V 18550<br/>GP CS III gem. EN 998-1</b>                |
| <b>Druckfestigkeit:</b>                   | <b>ca. 3,5-7,5 N/mm<sup>2</sup></b>                                     |
| <b>Körnung:</b>                           | <b>0-1 mm</b>   |
| <b>Schichtdicke:</b>                      | <b>0-40 mm</b>  |
| <b>Verarbeitungszeit:</b>                 | <b>ca. 30-60 Min.<br/>(je nach Witterung und Untergrund)</b>            |
| <b>Verarbeitungstemperatur:</b>           | <b>&gt; + 5 °C und &lt; + 30 °C,<br/>Verarbeitungshinweise beachten</b> |
| <b>Belegbar (z. B. mit Fliesen) nach:</b> | <b>ca. 12 Stunden</b>   |
| <b>Wasserbedarf:</b>                      | <b>ca. 4 l je 25 kg</b>   |
| <b>Ergiebigkeit:</b>                      | <b>ca. 16,5 l je 25 kg</b>  |
| <b>Verbrauch:</b>                         | <b>ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm<br/>Schichtdicke</b>                     |
| <b>Lagerung:</b>                          | <b>trocken und sachgerecht</b>  |
| <b>Lieferform:</b>                        | <b>25-kg-Sack</b>   |

## Verarbeitung:

Zur Verarbeitung den Sackinhalt von 25 kg mit ca. 4 Liter Wasser knollenfrei anmischen (nach Möglichkeit mit Quirl), bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.

RSP kann einlagig in Schichtdicken von 0-40 mm aufgetragen werden. Nach Anziehen des Mörtels kann die Oberfläche bei Bedarf gerieben oder gefilzt werden. Nach ca. 12 Stunden kann mit Folgearbeiten (z.B. Fliesenverlegung) begonnen werden.

Arbeiten nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C ausführen. Merkblatt „Verputzen bei hohen und tiefen Temperaturen“, DIN EN 998-1, DIN V 18550, DIN 18350 (VOB Teil C) und die Hinweise auf unserer Homepage beachten. Der frische Putz ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (Frost, Wind, Schlagregen, etc.) zu schützen.

## Ergiebigkeit:

25 kg Trockenmörtel ergeben, verarbeitungsgerecht angemischt, ca. 16,5 Liter Putzmörtel.

## Verbrauch:

Pro m<sup>2</sup> Fläche und 1 mm Schichtdicke ca. 1,5 kg Trockenmörtel.

**Einfach clevere Baustoffe.**



**Lagerung:**

Trocken und sachgerecht.

**Lieferform:**

25-kg-Sack

**Hinweis:**

Bei starken Unebenheiten des Untergrundes kann die Erhärtung des Putzes unterschiedlich schnell voranschreiten. Wir empfehlen bei solchen Gegebenheiten einlagig in 2 Arbeitsgängen zu arbeiten, um einen einheitlichen Filzeitpunkt zu erreichen.

Dieses Produkt enthält Kalk und Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen auf Grund 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.

**Verkaufsbüros**

quick-mix **Leipzig** GmbH & Co. KG

Werk **Leipzig**

Tel. +49 341 52608-11, 26, 28, 55  
Fax +49 800 5260800

Werk **Ostrau**

Tel. +49 341 52608-11, 26, 28, 55  
Fax +49 800 5260800

quick-mix für **Berlin/**

Brandenburg GmbH & Co. KG

Tel. +49 180 32325-06, 07  
Fax +49 800 1258080

quick-mix **Rostock** GmbH & Co. KG

Tel. +49 4191 8089-41, 42  
Fax +49 4191 8089-43

quick-mix

Hamburg-**Kaltenkirchen**  
GmbH & Co. KG

Werk **Kaltenkirchen**

Tel. +49 4191 8089-22, 38, 39, 40  
Fax +49 800 8089000

Werk **Groß-Jörl**

Tel. +49 4607 931120  
Fax +49 800 9311222

quick-mix **Hannover**

GmbH & Co. KG  
Tel. +49 180 32325-04, 05  
Fax +49 800 1258070

quick-mix **Osnabrück**  
GmbH & Co. KG

Werk **Marl**

Tel. +49 180 32325-01, 04  
Fax +49 800 1258050

Werk **Schwagstorf**

Tel. +49 180 32325-02, 03  
Fax +49 800 1258060

quick-mix **Kruft** GmbH & Co. KG

Tel. +49 2652 81-350  
Fax +49 800 1258040

quick-mix **Stockstadt**  
GmbH & Co. KG

Werk **Stockstadt**

Tel. +49 180 31710-11, 13, 14  
Tel. +49 180 31710-16, 27  
Fax +49 800 4170000  
Fax +49 800 2266330

Werk **Griesheim**

Tel. +49 180 31710-11, 13, 14  
Tel. +49 180 31710-16, 27  
Fax +49 800 4170000  
Fax +49 800 2266330

quick-mix

**Manching**/Ingolstadt  
GmbH & Co. KG

Werk **Manching**

Tel. +49 8459 88-22, 23, 25  
Fax +49 800 8822222

Werk **Rosenau**

Tel. +49 9955 930-10  
Fax +49 9955 930-119

quick-mix Porphyrt GmbH

Werk **Freihung**  
Tel. +49 9646 801-20, 21, 22  
Fax +49 800 8881110

**Wir beraten Sie gern**

**quick-mix Gruppe  
GmbH & Co. KG  
Mühlenschweg 6  
49090 Osnabrück  
Tel. +49 541 601-01  
Fax +49 541 601-853  
info@quick-mix.de  
www.quick-mix.de**