

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



RSP Renovier-Schnellputz



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

Technische Information

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

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 Schlitzern 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

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 quick-mix Aufbrennsperre ABS zu grundieren. Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C, DIN 18350 Abs. 3 sowie DIN 18550 zu beachten.

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 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 m² Fläche und 1 mm Schichtdicke ca. 1,5 kg Trockenmörtel.

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 Filzzeitpunkt 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.

	
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 13 Nr. 106836	
EN 998-1	
Normalputzmörtel GP	
Mineralischer, schnell erhärtender Kalk-Zementputz zum Ausgleichen und Ausbessern von Wandflächen. Für außen und innen. GP CS III.	
Brandverhalten:	A1
Wasseraufnahme:	W0
Wasserdampfdurchlässigkeit μ :	≤ 25
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, \text{dry}, \text{mat}}$	$\leq 0,82 \text{ W/(mK)}$ für P = 50% $\leq 0,89 \text{ W/(mK)}$ für P = 90% (Tabellenwerte n. EN 1745)
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	NPD

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.

Stand: Juni 2018

RSP Renovier-Schnellputz



Weitere Auskünfte durch:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
 Mühleneschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853
 info@quick-mix.de
 Notfallnummer: +49 551 19 240