

Q2

Verspachtelung nach Qualitätsstufe 2 (Q2)

Die Verspachtelung nach Qualitätsstufe 2 (Q2) entspricht der Standardverspachtelung und genügt den üblichen Anforderungen an Wand- und Deckenflächen. Ziel der Verspachtelung ist es, den Fugenbereich durch stufenlose Übergänge der Plattenoberfläche anzugleichen. Gleiches gilt für Befestigungsmittel, Innen- und Außenecken sowie Anschlüsse.

Die Verspachtelung nach Qualitätsstufe 2 umfasst:

- Die Grundverspachtelung (Q1)
- Das Nachspachteln (Feinspachteln, Finish) bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche.
- Dabei dürfen keine Bearbeitungsabdrücke oder Spachtelgrate sichtbar bleiben. Falls erforderlich, sind die verspachtelten Bereiche zu schleifen.

Q3

Verspachtelung nach Qualitätsstufe 3 (Q3)

Werden erhöhte Anforderungen an die gespachtelte Oberfläche gestellt, sind zusätzliche über Grund- und Standardverspachtelung hinausgehende Maßnahmen erforderlich. Sonderverspachtelung Q3 (beachte Hinweise im Abschn. „Ausschreibung“, insbesondere zu den erforderlichen Ebenheitstoleranzen).

Die Verspachtelung nach Qualitätsstufe 3 umfasst:

- Die Standardverspachtelung (Q2) und
- Ein breiteres Ausspachteln der Fugen sowie ein scharfes Abziehen der restlichen Kartonoberfläche zum Porenverschluss mit Spachtelmaterail.
- Im Bedarfsfall sind die gespachtelten Flächen zu schleifen.

Q4

Verspachtelung nach Qualitätsstufe 4 (Q4)

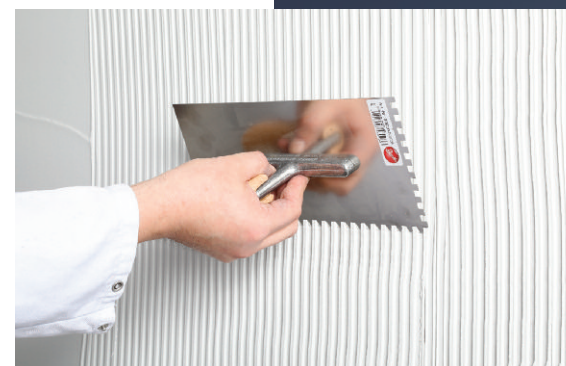
Um höchste Anforderungen an die gespachtelte Oberfläche zu erfüllen, stehen eine Vollflächenspachtelung oder ein Abstucken der gesamten Oberfläche zur Auswahl. Im Unterschied zur Verspachtelung Q3 wird dabei die gesamte Kartonoberfläche mit einer durchgehenden Spachtel-/ Putzschicht überzogen (beachte Hinweise im Abschn. „Ausschreibung“, insbesondere zu den erforderlichen Ebenheitstoleranzen DIN 18 202).

Die Verspachtelung nach Qualitätsstufe 4 umfasst:

- die Standardverspachtelung Q2 und
- ggf. ein breites Ausspachteln der Fugen
- ein breites Ausspachteln der Fugen sowie ein vollflächiges Überziehen und Glätten der gesamten Oberfläche mit einem dafür geeigneten Material (Schichtdicke größer 1 mm).



Material auftragen



Mit dem Zahnspachtel durchkämmen

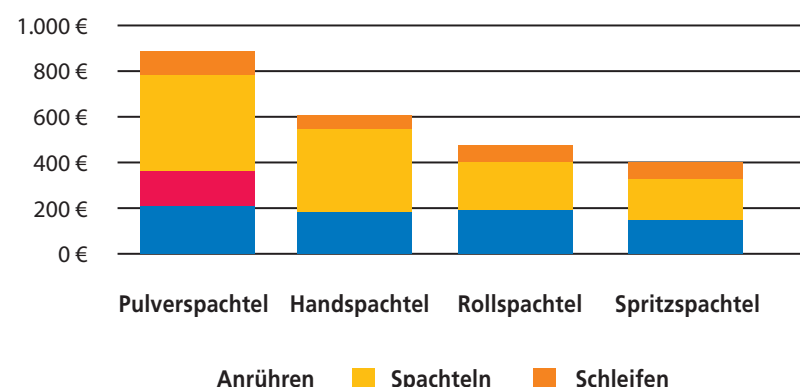


Vlies einlegen, Kambbett glätten



Doppelnahtschnitt

Kosten für 100 m² Spachteln nach Qualitätsstufe 3



CONPART Spachtelmassen

... die zeit- und kostensparende Alternative

www.conpart.de

Ready Mixed

Ready Mixed



Spachtelmassen

verarbeitungsfertig
und perfekt eingestellt

Deckel auf und ready!

Ready-Mixed Produkte bringen Vorteile

Durch die moderne Bauweise mit raumhohen Fensterfronten ergeben sich sehr hohe Ansprüche an den vorzubereitenden Untergrund. Zum Teil gibt es Wohnräume mit unterschiedlichen Lichtquellen sowohl auf natürlicher sowie künstlicher Basis. Hier wird oft vom Kunden der Wunsch nach sehr glatten und ebenen Untergründen gefordert. Das ist für viele verarbeitende Betriebe sehr zeitintensiv und eine echte Herausforderung. Auf jeder Baustelle müssen somit die Untergründe individuell für Beschichtungs- oder Tapezierarbeiten vorbereitet werden. Mit den pastösen Spachtelmassen aus dem CONPART Sortiment bieten wir für jeden Untergrund die richtige Lösung. Ob nun Wand- und Deckenflächen mit rationeller Airless-Technik, im Roll- oder klassisch im Handverfahren vorbereitet werden müssen. Die speziell aufeinander abgestimmten Spachtelmassen führen immer zum gewünschten Oberflächenergebnis. In Kombination mit CONPART Spachtelvlies können auch vorhandene Haar- und Schwundrisse erfolgreich saniert werden. So werden aus Wand- und Deckenflächen hochwertige „Glatte Oberflächen“.

Verbesserte Ergonomie

Je nach Anforderung an die Oberfläche und den Bedingungen auf der Baustelle kann das entsprechende Material ausgewählt werden. Hierbei halten wir uns stets Ihre Arbeitsbedingungen sowie ergonomische Gesichtspunkte vor Augen. Unsere ready-mixed Produkte erleichtern Ihre Arbeit als Maler und schonen Ihren Rücken und Ihre Schultern. So ist ein ermüdungsfreies Arbeiten bei der händischen Applikation, rationell mit der Rollenapplikation oder alternativ mit Spritzspachtelmassen mit dem Airless-Spritzgerät möglich.

Zeitsparende Produkte

Unsere ready-mixed Produkte lassen sich sehr leicht verarbeiten und Sie sparen wertvolle Arbeitszeit. Beim Anrühren von gips-haltige Spachtelmassen verschwenden Sie ca. 8 Lohnminuten Arbeitszeit pro Arbeitsstunde und zudem müssen Sie weder Wasser noch unhandliche, staubige Papiersäcke schleppen. Schon sind mehr als 20% Ihrer Arbeitszeit weg. Bei uns nehmen Sie zum Starten nur den Deckel ab und sind sofort ready.

Roll-/ Hand-/ Spritzspachtel 1021

Gebrauchsfertige, lösemittel- und weichmacherfreie Leichtspachtelmasse zum Glätten, Ausbessern oder für die vollflächige Spachtelung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Sehr gute Haftung auf schwach saugenden Untergründen, auch für die rationelle Spritzverarbeitung geeignet. Für Q3 - Q4 Verspachtelungen, auf Null ausziehbar, max. Schichtstärke 3 mm und sehr gut schleifbar.

Verbrauch ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtstärke
KU-Gebinde 18 kg

- lösemittel- und weichmacherfrei
- sehr leicht verarbeitbar
- sehr gute Haftung
- umweltfreundlich und geruchsarm



Handspachtel fein 1022

Hochwertiger, mineralischer, weißer und feinkörniger Handspachtel zum Glätten, Ausbessern oder für die vollflächige Spachtelung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Sehr gute Haftung und Füllkraft auf fast jeden Untergrund. Für Q2 - Q4 Verspachtelungen, auf Null ausziehbar, max. Schichtstärke 2 - 3 mm und sehr gut schleifbar.

Verbrauch ca. 1,8 kg/m² je mm Schichtstärke
KU-Gebinde 18 kg

- lösemittel- und weichmacherfrei
- sehr leicht verarbeitbar
- mineralisch (organischer Anteil < 3%)
- umweltfreundlich und geruchsarm



Airless-Spritzspachtel fein 1023

Airless-Spritzspachtel mit sehr hoher Füllkraft, geeignet für die vollflächige Spachtelung im Innenbereich. Mit sehr hohem Weißgrad (feinsten Dolomitmarmor) und universell auf fast allen Untergründen einsetzbar. Für Q2 - Q4 Verspachtelungen, auf Null ausziehbar, max. Schichtstärke 5 mm und sehr gut schleifbar.

Verbrauch ca. 1,8 kg/m² je mm Schichtstärke
KU-Gebinde oder PE-Sack 25 kg

- lösemittel- und weichmacherfrei
- mineralisch (organischer Anteil < 3%)
- sehr gute Haftung
- umweltfreundlich und geruchsarm



Leichtspachtel 1029

Hochwertiger, emissionsminimierter und lösemittelfreier Leichtspachtel zum Glätten, Ausbessern oder für die vollflächige Spachtelung von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Optimal für die Spachtelung auf stark strukturierten Untergründen geeignet. Sehr gute Haftung und hohe Füllkraft mit hervorragendem Standvermögen auf vielen Untergründen. Für Q2 - Q4 Verspachtelungen, auf Null ausziehbar, max. Schichtstärke 8 mm und sehr gut schleifbar.

Verbrauch ca. 1,3 kg/m² je mm Schichtstärke
KU-Gebinde 15 kg

- emissionsminimiert und lösemittelfrei
- sehr hohes Standvermögen
- sehr leicht verarbeitbar
- umweltfreundlich und geruchsarm



MalerVlies 4095

Spezialappretiertes, rein mineralisches Maler-Glasvlies für nachfolgende Beschichtungen von Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Auch für die Renovierung und Sanierung von alten rissgefährdeten Untergründen, speziell für den Objektbereich, geeignet.

Gewicht ca. 50 g/m²
Rolle 1,00 x 50 m

- dimensionsstabil
- nassstabil
- rissüberbrückend
- individuell überstreichbar



Glasgittergewebe 5/5A 4098

Spezial-Armierungsgewebe für die vollflächige Armierung, speziell für Leichtspachtelmassen geeignet. Des Weiteren können Putzoberflächenrisse (Kat. A1, gem. BFS Merkblatt Nr. 19) saniert werden.

Maschenweite 1 x 2 mm
Gewicht ca. 58 g/m²
Rolle 1,00 x 25 m

- alkalibeständig
- hohe Zug- und Reißfestigkeit
- weichmacherfrei
- verrottungsbeständig

