





Perfekt für hochwertige Wand- und Deckenflächen in allen Bereichen:

Glättspachtel Q4



Q4Glättspachtel





Glättspachtel Q4: Und alles läuft glatt.

Sowohl im Innen- als auch im Außenbereich ist der Trend zu glatten Wand- und Deckenflächen ungebrochen. Die Wirkung steht und fällt jedoch mit der Qualität des Untergrundes. Glatte Wände erfordern ein hohes Maß an handwerklichem Geschick sowie qualitativ hochwertige Materialien.

Mit dem naturweißen Glättspachtel Q4 lassen sich Fassaden sowie Wand- und Deckenflächen im Innenbereich anspruchsvoll gestalten und höchste Oberflächengüten erreichen. Der zum Glätten, Nivellieren und Ausbessern geeignete Spachtel ist schleifbar und überzeugt durch sehr leichte und geschmeidige Verarbeitung.









Glättspachtel Q4: Ein Material vom Keller bis zum Dach.

Anders als gipsbasierte Spachtel ist der Glättspachtel Q4 neben der Anwendung im Innenbereich auch zum Einsatz im Außenbereich und in Feuchträumen geeignet. Das bedeutet: Ein Material vom Keller bis zum Dach, außen und innen.

Mit dem Glättspachtel Q4 geht die Arbeit glatt von der Hand!





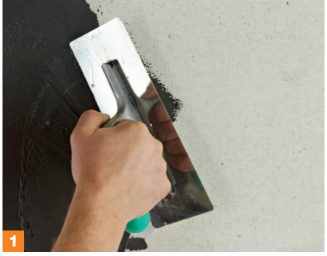




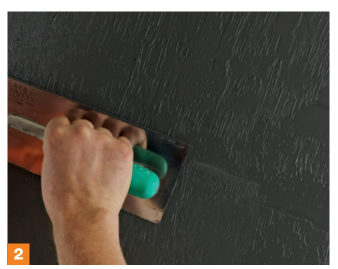
Glättspachtel Q4: Schieferoptik im Handumdrehen!

Neben der klassischen Verarbeitung des Q4 eignet er sich darüber hinaus auch für zahlreiche kreative Gestaltungsvarianten.

In wenigen Schritten erzeugen Sie mit dem Q4 Glättspachtel eine hochwertige Schieferoptik und verleihen Flächen eine ganz neue Wirkung.



Mit Eisenoxidpigment oder Abtönfarbe* "schwarz" eingefärbten Q4 Glättspachtel auftragen.



In die noch frische Masse wird die Schieferstruktur eingearbeitet. Dazu etwas Spachtelmasse vollflächig auf die Glättkelle geben und strukturieren.



Fertig strukturierte Fläche durchtrocknen lassen.



Um gewünschten Farbton und -glanz zu erhalten, mit einem sauberen Pinsel quick-mix ATG Acrylat Tiefengrund dünn auftragen. Ggf. wiederholen.

^{*} Hinweis: Zusätzlich verwendete Produkte müssen zuvor auf die Produktverträglichkeit hin getestet werden. Eisenoxidpigment, Abtönfarbe sowie die zur Verarbeitung notwendigen Werkzeuge erhalten Sie im gut sortierten Fachhandel. Bei Anwendung im Außenbereich empfehlen wir die Verwendung von lichtechten Eisenoxidpigmenten.





Glättspachtel Q4: Holzoptik zum Wohlfühlen!

Schaffen Sie die perfekte Nachbildung natürlicher Holzstrukturen und versehen Sie glatte Flächen mit einer ansprechenden Optik zum Wohlfühlen. Je nach gewähltem Farbton entsteht so die naturgetreue Imitation zahlreicher Holzarten.



Mit Eisenoxidpigment oder Abtönfarbe* "ocker" eingefärbten Q4 Glättspachtel auftragen und ca. 12-24 Stunden durchtrocknen lassen.



Holzlasur mit einem Pinsel auftragen, ggf. zweifach (bei größeren Flächen empfiehlt sich die vorherige Grundierung mit quickmix ATG Acrylat Tiefengrund)



In die noch frische Holzlasur sofort die Holzstruktur mit dem Maserboy einarbeiten. Werkzeug ohne abzusetzen und mit leichtem Druck über die gesamte Bahn ziehen. Reinigen Sie den Maserboy nach jedem Zug mit einem Tuch.



Die eingearbeitete Holzstruktur trocknen lassen. Anschließend je nach Wunsch der Farbintensität nochmals mit Holzlasur überstreichen.

^{*} Hinweis: Zusätzlich verwendete Produkte müssen zuvor auf die Produktverträglichkeit hin getestet werden. Eisenoxidpigment, Abtönfarbe sowie die zur Verarbeitung notwendigen Werkzeuge erhalten Sie im gut sortierten Fachhandel. Bei Anwendung im Außenbereich empfehlen wir die Verwendung von lichtechten Eisenoxidpigmenten.

Glättspachtel Q4

Schleifbarer Glättspachtel zur Erzielung sehr glatter, hochwertiger Oberflächen gemäß den Qualitätsstufen Q3- und Q4-geglättet*. Zum Glätten, Nivellieren und Ausbessern von Fassaden sowie Wand- und Deckenflächen. Für außen und innen.

Eigenschaften:

- schleifbar
- höchste Oberflächengüten erreichbar
- leichte Verarbeitung
- sehr hohe Feinheit, sandfrei
- geschmeidig
- dampfdiffusionsoffen
- Wasser abweisend

Anwendung:

- für außen und innen
- *für Spachtelarbeiten zur Erzielung u. a. der Qualitätsstufen Q3-geglättet und Q4-geglättet gemäß dem Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich", Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
- zum Glätten, Nivellieren und Ausbessern von Fassaden sowie Wand- und Deckenflächen
- geeignet zur Verwendung im Faschenbereich
- zum Einsatz in Feuchträumen geeignet
- zur Erstellung hochwertiger, geglätteter Oberflächen auf z. B. Kalk-Zement-Putzen, Zementputzen oder Gewebespachteln
- zur vollflächigen Überarbeitung und Fugenverspachtelung von Gipsplatten (Gipskartonplatten)
- zum Schließen von Beton-Fertigteilfugen, z.B. bei Filigrandecken
- geeigneter Untergrund für Tapezierarbeiten und nachfolgende Anstriche

Qualität & Sicherheit:

- hochwertige Bindemittel gem. DIN EN 197
- vergütet
- güteüberwacht
- chromatarm gemäß TRGS 613

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein (ggf. reinigen bzw. lose Teile entfernen). Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C, DIN 18350 Abs. 3 sowie die Putznorm DIN V 18550 zu beachten.

Technische Information

Druckfestigkeit: ca. 6 N/mm² (28d)

Schichtdicken: ca. 0,2-7 mm als Flächen-

spachtel

bis ca. 30 mm als Reparaturspachtel

Verarbeitungs- ca. 30 Min. (je nach

Schichtdicke und

Verarbeitungstemperatur)
> + 5 °C und < + 30 °C, Ver-

temperatur: arbeitungshinweise beachten
Wasserbedarf: ca. 7,3 l je 15 kg
Ergiebigkeit: ca. 15,5 l je 15 kg

Verbrauch: ca. 1,0 kg / m² / mm

Schichtdicke

Lagerung: Trocken und sachgerecht,

ca. 12 Monate

Lieferform: 15-kg-Sack
Farbton: Naturweiß

Verarbeitung:

zeit:

Verarbeitungs-

Q4 Glättspachtel mit ca. 7,3 l / 15-kg-Sack sauberem Wasser knollenfrei ca. 2 Minuten anmischen. Zweckmäßig ist es, dafür einen Quirl zu verwenden. Nach einer Reifezeit von ca. 2 Minuten und nochmaligem Durchrühren (ca. 30 Sek.) ist der Mörtel leicht und geschmeidig zu verarbeiten.

Mit einer Traufel den Q4 Glättspachtel auftragen und glätten. Vollflächig oder Teilflächen bis zur Erreichung der gewünschten Oberflächenqualität erneut überspachteln. Bei mehrschichtigem Auftrag kann die nachfolgende Schicht nach ausreichendem Ansteifen der vorhergehenden Schicht erfolgen. Für flächige Verarbeitung empfehlen wir eine Schichtdicke von 3 - 5 mm. Bei der Verarbeitung entstandene Unebenheiten können nach einer Standzeit von ca. 12 - 24 Stunden mit Schleifpapier geschliffen werden. Der Schleif- bzw. Erhärtungszeitpunkt ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Dicke des Spachtelauftrages und der Porosität des Untergrundes.

Arbeiten nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und über +30°C ausführen. Frisch verarbeiteten Spachtel vor zu schneller Austrocknung, Schlagregen und Frost schützen.



Bei größeren Schichtdicken (partiell bis max. 30 mm als Reparaturspachtel) kann auch in mehreren Lagen gearbeitet werden.

Ergiebigkeit:

15 kg Trockenmörtel ergeben verarbeitungsgerecht angemischt ca. 15,5 l Nassmörtel.

Verbrauch:

Der Verbrauch richtet sich insbesondere bei der Verwendung als Reparaturspachtel nach der Tiefe der Ausbrüche und Unebenheiten. Für 1 m² Fläche der Dicke 1 mm werden als Flächenspachtel ca. 1,0 kg Trockenmörtel benötigt.

Lagerung:

Trocken und sachgerecht. Wir empfehlen den Verbrauch innerhalb von ca. 12 Monaten.

Lieferform:

15-kg-Sack

Hinweis:

Dieses Produkt enthält 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 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.



Einfach clevere Baustoffe.



quick-mix Leipzig GmbH & Co. KG

Werk Leipzig

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

Kundenbetreuung.Leipzig@quick-mix.de

Werk Ostrau

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

Fax +49 800 5260800

Kundenbetreuung.Leipzig@quick-mix.de

quick-mix für Berlin/Brandenburg

GmbH & Co. KG

Tel. +49 180 32325-06, 07

Fax +49 800 1258080

Kundenbetreuung.Ludwigsfelde@quick-mix.de

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

Tel. +49 4191 8089-41, 42

Fax +49 4191 8089-43

Kundenbetreuung.Rostock@quick-mix.de

quick-mix Hamburg-Kaltenkirchen

GmbH & Co. KG

Werk Kaltenkirchen

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

Fax +49 800 8089000

Kundenbetreuung.Kaltenkirchen@quick-mix.de

Wir beraten Sie gern

Werk Groß-Jörl

Tel. +49 4607 931120

Fax +49 800 9311222

Kundenbetreuung.Gross-Joerl@quick-mix.de

quick-mix Hannover GmbH & Co. KG

Tel. +49 180 32325-04, 05

Fax +49 800 1258070

Kundenbetreuung.Hannover@quick-mix.de

quick-mix Osnabrück GmbH & Co. KG

Werk Marl

Tel. +49 180 32325-01, 04

Fax +49 800 1258050

Kundenbetreuung.Marl@quick-mix.de

Werk Schwagstorf

Tel. +49 180 32325-02, 03

Fax +49 800 1258060

Kundenbetreuung.Schwagstorf@quick-mix.de

quick-mix Kruft GmbH & Co. KG

Tel. +49 2652 81-350

Fax +49 800 1258040

Kundenbetreuung.Kruft@quick-mix.de

quick-mix Stockstadt GmbH & Co. KG

Werk Stockstadt

Tel. +49 180 31710-11, 13, 14, 16, 27

Fax +49 800 4170000

Fax +49 800 2266330

Kundenbetreuung.Stockstadt@quick-mix.de

Werk Griesheim

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

Fax +49 800 2266330

Kundenbetreuung.Stockstadt@quick-mix.de

quick-mix Manching/Ingolstadt GmbH & Co. KG

Werk Manching

Tel. +49 8459 88-22, 23, 25

Fax +49 800 8822222

Kundenbetreuung.Manching@quick-mix.de

Werk Rosenau

Tel. +49 9955 930-10

Fax +49 9955 930-119

Kundenbetreuung.Rosenau@quick-mix.de

quick-mix Porphyr GmbH

Werk **Freihung**

Tel. +49 9646 801-20, 21, 22

Fax +49 800 8881110

Kundenbetreuung.Freihung@quick-mix.de

Hotline Technische Beratung * +49 541 601-601

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