

KNAUF

WEGWEISER
SPACHELMATERIALIEN
UND WERKZEUGE

für den Maler



SPACHEL-WERKZEUGE



SPACHEL-WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

FLECK- UND FUGEN-SPACHELUNG

FLÄCHENSPACHELUNG

MONTAGE

ECKENLÖSUNGEN

FUGEN- UND ANSCHLÜSSE-LÖSUNGEN

SPACHELMASSEN



SPACHELMASSEN FÜR DIE RENOVIERUNG

KNAUF FINISSIMO UNIVERSAL

KNAUF FILL&FINISH LIGHT

KNAUF ESTETICO UNIVERSAL

KNAUF SPRITZSPACHEL UNIVERSAL

OBERFLÄCHENQUALITÄTEN Q1 - Q4

SPACHTEL-WERKZEUGE UND ZUBEHÖR

Hochwertige Werkzeuge und professionelles Zubehör sind Voraussetzung für hochwertige Oberflächen und erleichtern die Arbeit erheblich.

Knauf Spachtelwerkzeuge wurden von Handwerkern für Handwerker entwickelt, sind robust und äußerst langlebig.

Knauf Zubehör bietet effiziente und praktische Lösungen für Spachteldetails, die dauerhaft funktionieren und damit den Bauherren glücklich machen.

Werkzeuge und Zubehör

- › Fleck- und Fugen-Spachtelung
- › Flächenspachtelung
- › Montage
- › Eckenlösungen
- › Fugen- und Anschlüsse





Art.-Nr. 404002

Mit längerem und leichterem Blatt speziell für schnelles und dauerhaft sauberes Verspachteln von Trockenbauoberflächen. Kein Verbiegen der Blatt-Kanten mehr.

Eigenschaften

- › Hand-Made in Germany
- › Extra leicht und robust
- › Griff aus Holz
- › Blatt aus extra dünnem Feder-Edelstahl
- › Gerundete Ecken für gratfreies Spachteln
- › Länger und schmaler ideal für Trockenbauverspachtelung
- › Extra langer unterlegter Steg gegen Verbiegen
- › Übergang Griff zu Steg gratfrei für dauerhaft angenehmes Arbeiten



FLÄCHENSPACHTEL

Mit Alugriff und austauschbarem Blatt für ein langes Werkzeugleben. Extra leicht und robust für effizientes, vollflächiges Verspachteln von Oberflächen.

Art.-Nr. **521428** (400 mm)

Art.-Nr. **521429** (600 mm)

Art.-Nr. **403943** (800 mm)

Eigenschaften

- › Hand-Made in Germany
- › Extra leicht und robust
- › Griff aus Alu
- › Blatt aus extra dünnem Feder-Edelstahl
- › Gerundete Ecken für gratfreies Spachteln
- › 400/600/800 mm Blattlänge
- › Griff mit Z-Profil für extra flaches beidhändiges Abspachteln
- › Aufnahme für Stielverlängerung



ERSATZBLATT

FÜR FLÄCHENSPACHTEL Art.-Nr. 403956

Edel-Federstahlblatt 800 mm

Eigenschaften

- › 200 g leicht
- › ca. 80 cm lang
- › ca. 10 cm breit
- › Extra dünn und elastisch
- › Federedelstahl für perfekt ebene Flächen
- › Gerundete Ecken für gratfreies Spachteln

STIELVERLÄNGERUNG

FÜR FLÄCHENSPACHTEL Art.-Nr. 447552

Robuste Stielverlängerung aus Glasfaserkunststoff mit Einrast-Arretierung. Mit einfacher, robuster Aufnahme für Flächenspachtel.

Eigenschaften

- › Robuster GFK-Stiel für angenehmes rutschfreies Greifen
- › Extra großer Durchmesser für ermüdungsfreies Greifen
- › Einrast-Arretierung zum Ausziehen
- › Robuste Aufnahme passend für Knauf Flächenspachtel
- › Gelenk zur freien Winkel-Einstellung
- › Min. Länge ca. 1 m
- › Max. Länge ca. 1,8 m
- › Aufstecken und Winkelverstellung ohne zusätzliches Werkzeug





Art.-Nr. 447644

Für unschlagbar schnelles und einfaches Beschichten und Montieren von Eckschutzprofilen. Spart viel Zeit beim Beschichten, Montieren, Nachspachteln und Schleifen.

Eckenspachtelset bestehend aus Spachteltrichter „Hopper“, einem Außeneckroller und 50 Stück Dallas Außen-Eckschutzprofilen.

Hopper-Eigenschaften

- › Kein Eintrocknen durch verschließbaren Deckel
- › Für Innenecke und Außenecke
- › Ersatzabstreifer im Eimerboden
- › Aufzubringende Spachtelmenge einstellbar
- › Leicht zu reinigen
- › Geringes Gewicht
- › Für pastöse Spachtelmassen



ECKSCHUTZPROFILE

Für 90° Innen- und Außenecken empfehlen sich die starren Eckschutzschienen „Dallas“, „Las Vegas“ und „Göppinger“. In Kombination mit dem Spachteltrichter „Hopper“ können diese schnell und einfach direkt mit Spachtelmasse beschichtet und in den Ecken montiert werden. Durch das Spezialpapier an der Oberfläche ergibt sich eine leicht zu beschichtende Kante.



Art.-Nr. 545983 Eckschutzprofil Dallas 2.600 mm (Außenecke)

Art.-Nr. 545986 Eckschutzprofil Dallas 2.800 mm (Außenecke)

Art.-Nr. 545994 Eckschutzprofil Dallas 3.000 mm (Außenecke)

Art.-Nr. 545980 Eckschutzprofil Göpp. 3.000 mm (Abschluss)

Art.-Nr. 547280 Eckschutzprofil Vegas 2.600 mm (Innenecke)

Art.-Nr. 547312 Eckschutzprofil Vegas 2.800 mm (Innenecke)

Art.-Nr. 547314 Eckschutzprofil Vegas 3.000 mm (Innenecke)

Eckenspachtelset bestehend aus Spachteltrichter „Hopper“, einem Außeneckroller und 50 Stück Dallas Außen-Eckschutzprofilen.

Dallas- und Las Vegas-Eigenschaften

- › Papierummantelte Metall-Eckschutzschienen
- › Leicht zu beschichten
- › Sehr stabil durch verzinkte Stahlblecheinlage
- › Mit Blechschere leicht ablängbar
- › Unschlagbar schnell zu montieren mit dem Hopper
- › Für gerade 90° Ecken
- › Längen: 2,6 m/2,8 m/3,0 m
- › Für alle Untergründe (Trockenbau, Putz, Betonstützen etc.)



Göppinger Eigenschaften

- › Abschlussprofil für z. B. Schattenfugen, 3 m Länge

ALUX-KANTENSCHUTZ **Art.-Nr. 3690**

Der Knauf Alux Kantenschutz ist ein Papier-Metallstreifen-Verbund auf der Rolle.

Alux ist ideal zum Armieren von nicht rechtwinkligen Außen- und Innenecken (z. B. Kniestock zu Dachschräge). Mit Alux lässt sich über große Längen eine saubere Flucht in beliebigem Winkel (z. B. Dachschräge) herstellen.



Alux-Eigenschaften

- › 30 m auf der Rolle, 50 mm breit
- › Leicht zu transportieren, wenig Volumen
- › Kein Abfall, mit Blechschere passend abzulängen
- › Unproblematisch zu beschichten, Papieroberfläche
- › Robuste Ecken durch 2 flexible Metallstreifen

SPEZIALPAPIER-FUGENDECKSTREIFEN KNAUF KURT

Art.-Nr. 99381 (25-m-Rolle)

Art.-Nr. 99382 (75-m-Rolle)

Für höchstmögliche Riss-Sicherheit und einfachste Verarbeitung in Fläche und Innenecke. Für die Riss-Sanierung einfach mit Weißbleim auf den Riss kleben und überspachteln.

Eigenschaften

- › Dimensionsstabiles Spezialpapier
- › Höchste Fugenverstärkung für eingebaute Rissicherheit
- › Keine Feuchtdehnung oder Wellenbildung
- › Höchste Nassstabilität, auch nass scharf abziehbar
- › Im Sanierungsfall mit Weißbleim aufklebbar



TRENNFIX 65 Art.-Nr. 57871 (50-m-Rolle)

Das Original von Knauf – Trennstreifen für optisch ansprechende, riss- und wartungsfreie Bauteilanschlüsse von z. B. Trockenbau an Holz, Putz oder Beton.

Eigenschaften

- › Mit patentierter Klebtechnologie
- › Immer in Form zum Spachteln auch bei hoher Feuchtigkeit im Bau
- › Für Bauteilanschlüsse ohne Acryl
- › Dauerhaft wartungsfrei
- › Rissvermeidung durch unsichtbare Entkopplung
- › Überstreichbar



SPACHELMASSEN FÜR DIE RENOVIERUNG

- › Finissimo Universal
- › Fill&Finish Light
- › Estetico Universal
- › Universal Spritzspachtel
- › Oberflächenqualitäten im Trockenbau

Typen von Spachtelmassen

1. Abbindende gipsgebundene Spachtelmassen

Hauptbestandteile sind feinteiliger Spezialgips als Bindemittel, evtl. mit Zuschlägen von Kunststoffen, und feinteiligen mineralischen Füllstoffen. Erhältlich sind diese Massen als pulverförmige Sackware, die auf der Baustelle mit Wasser angerührt werden.

Haupteinsatzgebiete

- › Vollflächige Verspachtelung in höheren Schichtdicken (z. B. auf unebenen, rauen Oberflächen, Ausbrüchen etc.)
- › Fugen-Verspachtelung bei Gipsplatten (Q1 und Q2)

Vorteile

- › Schnelles Aushärten
- › Schnelles Trocknen
- › Hohe Festigkeiten
- › geringer Trocknungsschwund

2. Lufttrocknende, kunststoffgebundene Spachtelmassen

Hauptbestandteile sind feinteilige Kunststoffdispersionen als Bindemittel sowie Calciumcarbonate oder Calciumsulfate. Erhältlich sind diese Massen entweder als pulverförmige Sackware oder als pastöse Eimer- bzw. Schlauchbeutelware.

Haupteinsatzgebiete

- › vollflächige Verspachtelung in geringen Schichtdicken (z.B. auf ebenen Oberflächen, glatten Oberflächen, zum Angleichen etc.)
- › Flächen-Verspachtelung von Gipsplattenflächen (Q3 und Q4)

Vorteile

- › Verarbeitungsfertig
- › Leicht zu schleifen
- › Airless spritzbar
- › Mit der Rolle und Spachtelgeräten applizierbar

KNAUF FINISSIMO UNIVERSAL

Art.-Nr. 531870 (5 kg)

Art.-Nr. 531872 (25 kg)

Haftfüller zum Verspachteln von Fugen, Flächen und größeren Unebenheiten.



Einsatzbereich

- › Füllen von Unebenheiten auf üblichen Untergründen
- › Füllen von größeren Ausbrüchen bis 5 cm
- › Fugenverspachtelung von Gipsplatten
- › Flächenverspachtelung auf üblichen Untergründen
- › Ideal für Mischuntergründe

Eigenschaften

- › Sehr geschmeidig zu verarbeiten
- › Top Haftung
- › Extrem gutes Füllen
- › Extrem geringer Schwund
- › Wohngesund: VOC A+ Label

Verarbeitung

- › Mit dem Quirl oder mit Kelle anrühren
- › Großen Korbdurchmesser zum Quirlen wählen
- › Verarbeitung von Hand mit Glättkelle oder (Flächen-)Spachtel



KNAUF FILL & FINISH LIGHT

Art.-Nr. 104690

Leichtspachtel zur Fein- und
Flächenspachtelung



Einsatzbereich

- › Auch über Farbe oder Glasfaser-Tapete
- › Flächenspachtelung bis 3 mm auf üblichen Untergründen
- › Einbettung von Flächenarmierungen

Eigenschaften

- › Extra leicht für höhere Reichweite
- › Ca. 35 % weniger Materialverbrauch
- › Farbe: weißlich
- › Sehr leicht schleifbar
- › Wohngesund: IBR-Siegel

Verarbeitung

- › Nach Öffnen des Deckels aufrühren
- › Von Hand mit Glättkelle oder Spachtel
- › Bei Bedarf mit wenig Wasser verdünnt:
 - mit Airlesspumpen
 - mit automatischen Spachtelgeräten (z. B. Bazooka)



KNAUF ESTETICO UNIVERSAL

Art.-Nr. 531844 (5 kg)

Art.-Nr. 531846 (25 kg)

Geprüft schimmelresistente
Feinspachtel.



Einsatzbereich

- › Edles Finish auch im Feuchtraum
- › Flächenspachtelung bis 3 mm auf üblichen Untergründen
- › Flächenspachtelung in Feuchträumen (nicht im Spritzwasserbereich)
- › Auch auf Fliesen

Eigenschaften

- › Top Haftung auf üblichen Untergründen
- › Sehr fein
- › Schnee-weiß
- › Geprüft schimmelresistent
- › Wasserabweisend
- › Wohngesund: VOC A+

Verarbeitung

- › Mit dem Quirl oder mit Kelle anrühren
- › Ca. 5 Min. reifen lassen, dann nochmals durchrühren
- › Großen Korbdurchmesser zum Quirlen wählen
- › Von Hand mit Glättkelle oder (Flächen-)Spachtel
- › Mit Airlessgeräten, Mischpumpen oder Spachtelgeräten



KNAUF SPRITZSPACHTEL UNIVERSAL

Art.-Nr. 514173 (20 kg Beutel)

Art.-Nr. 531824 (20 kg Eimer)

Ökonomische
und maschinelle
Objekt-Spritzspachtel



Einsatzbereich

- › Standard-Oberflächen im Objekt-Geschäft
- › Maschinelle Flächenspachtelung bis 3 mm auf üblichen Untergründen

Eigenschaften

- › Gut füllend
- › Leicht schleifbar
- › Wohngesund: IBR-Siegel

Verarbeitung

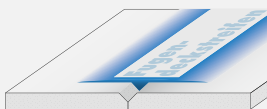
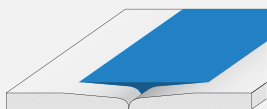
- › Aus dem Schlauchbeutel in Bottich oder Airlessgerät einfüllen
- › Gleichmäßig aufspritzen
- › Mit Glättkelle oder Flächenspachtel verteilen und glätten



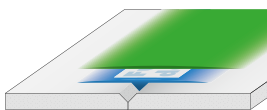
Verspachtelungs- aufbau HRAK

Verspachtelungs- aufbau SFK

Q1



Q2



Q3



Q4



Q1

Für Oberflächen, an die keine optischen (dekorativen) Anforderungen gestellt werden. Geeignet für z. B. Fliesen.

Herstellung: > Füllen der Fugen

> Überziehen der sichtbaren Teile der Befestigungsmittel

Q2

Für übliche optische Anforderungen an Wand und Deckenflächen.

Geeignet für z. B. Raufasertapete. Abzeichnungen – insbesondere bei Streiflicht – sind nicht auszuschließen.

Herstellung: > Qualitätsstufe (Q1)

> Nachspachteln (Feinspachtel) bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche

Q3

Für erhöhte optische Anforderungen an die gespachtelte Oberfläche.

Geeignet für z. B. matte Dispersionsfarbe mit Struktur. Abzeichnungen – insbesondere bei Streiflicht – sind nicht völlig auszuschließen.

Herstellung: > Qualitätsstufe (Q2)

> Breites Ausspachteln der Fugen sowie scharfes Abziehen der restlichen Kartonoberfläche zum Porenverschluss mit Spachtelmaterial

Q4

Für höchste optische Anforderungen. Geeignet für z. B. glatte

Farben oder Tapeten bis zu mittlerem Glanz. Soweit Lichteinwirkungen (z. B. Streiflicht) das Erscheinungsbild der fertigen Oberfläche beeinflussen können, werden unerwünschte Effekte (z. B. Schattierungen, minimale Markierungen) weitgehend vermieden.

Herstellung: > Qualitätsstufe (Q2)

> Vollflächiges Überspachteln mit mind. 1 mm Schichtdicke