

VERPUTZEN & VERSPACHTELN

Verarbeitung, Gestaltungsmöglichkeiten



THE ART OF PERFECTION

PERFECT
SURFACES



Geprüfte Sicherheit für Wände und Decken

Um wahre Meisterstücke vollbringen zu können, bedarf es der richtigen Materialien.

Mit den PERFECT SURFACE Produkten von Knauf kann jedes individuelle Ziel SPARSAM, MEISTERHAFT und zugleich PERFEKT verwirklicht werden.

MIT UNS SCHAFFEN SIE
PERFEKTE OBERFLÄCHEN!

INHALT

Perfekte Produkte für perfekte Oberflächen	3
Untergründe prüfen	6
Grundputz innen	8
Werkzeug	12
Zubehör	14
Verarbeitung	15
Grundierung	16
Fugen verspachteln	20
Die Qualitätsstufen	22
Reparieren	24
Fugenspachtelmassen	27
Fugen- & Flächenspachtelmassen	31
Flächenspachtelmassen	35
Dekorputz Innen	37

PERFEKTE PRODUKTE FÜR PERFEKTE OBERFLÄCHEN

7 Kriterien, die zu Ihrem perfekten Produkt führen

Die Knauf PERFECT SURFACE Produktpalette ist äußerst umfangreich. Durch die unterschiedlichen Qualitäts- und Verarbeitungsanforderungen der einzelnen Produkte kann für jede Herausforderung

das passende Produkt gefunden werden. Bei der Auswahl des individuell perfekt passenden Produkts helfen unsere 7 Kriterien schnell und einfach weiter.

PERFECT SURFACE Auswahlkriterien		
Einfache Anwendung		Hochwertige Arbeitsergebnisse können mit einem leicht zu verarbeitenden Produkt sicherer, schneller und einfacher verwirklicht werden.
Einfaches Schleifen		Produkte, welche bereits nach geringem Schleifen mit einem ansprechenden Glättungseffekt aufwarten können, begeistern schnell mit glatten Oberflächen ohne große Anstrengungen.
Hochwertige Oberflächenqualität		Die Qualität einer fertigen Oberfläche zeigt sich in ihrer Bereitschaft für weitere Verarbeitungsschritte (Malerarbeiten, etc.). Diese Qualität wird durch die glatte, einheitliche und von Flecken freie Darstellung der geschliffenen Wand verdeutlicht.
Verarbeitungszeit		Die durch das Produkt vorgegebene Verarbeitungszeit hat oftmals großen Einfluss auf das abschließende Werksergebnis. Innerhalb einer längeren Verarbeitungszeit kann die Oberfläche entspannt fertiggestellt und vollständig perfektioniert werden.
Schichtdicke		Die empfohlene oder optimale Schichtdicke des aufgetragenen Produkts ist ein entscheidender Faktor bei der Erstellung der perfekten Oberfläche.
Resistenz gegen Risse		Die Rissicherheit ist stark von der Schichtdicke abhängig. Eine hohe Resistenz gegen Risse kann durch ein stärkeres Finish, welches nicht so leicht aufreißt, erzielt werden.
Resistenz gegen Einfallen		Das Verdampfen von Wasser führt oftmals zu einer unerwünschten Volumenreduktion. Eine höhere Schwundresistenz spart Zeit und Material, da wiederholtes Auftragen und zeitintensive Ausbesserungsarbeiten entfallen.



Scannen und informieren
www.knaufperfectsurfaces.at

PERFECT SURFACES

Für jede Anforderung. Für jede „Geldbörse“.

Für manche ist es „nur“ die Oberfläche einer Wand oder einer Decke. Doch Maler, Gipser und Stuckateure wissen: Man kann auf lange Zeit nur mit der Kombination aus den richtigen Materialien und einer kompetenten Ausführung überzeugende Werke vollbringen. Dennoch sind bei jedem Auftrag die gestellten Anforderungen äußerst unterschiedlich und sowohl von der Materialauswahl wie auch von den Budgetvorgaben des Auftraggebers abhängig. Darum vereinfacht die neue und klare Struktur der Fill & Finish Produktpalette das schnelle Finden des individuell perfekt passenden Produkts.



QUALITÄT OHNE KOMPROMISSE.

Die Knauf PERFECT SURFACE TOP Produkte sind ideal für all diejenigen geeignet, denen das Beste vom Besten gerade gut genug ist. Die TOP Produkte kombinieren beste Verarbeitungsqualität mit höchster Effizienz und einer Finish-Qualität, welche es kein zweites Mal gibt.



ALLES WIE MAN ES KENNT — NUR BESSER.

Die PLUS Produkte vereinen die Qualität, die Konsistenz und die Sicherheit der Klassik Produkte mit einer höheren Anwendungseffizienz und einer gezielteren Handhabung. So können in kürzerer Zeit bessere Leistungen mit weniger Aufwand verwirklicht werden.



DIE SICHERE WAHL.

Die KLASSIK Produkte überzeugen mit der bewährten Knauf Qualität, welche in der Fachwelt hoch geschätzt ist.

MARKENQUALITÄT FÜR EXZELLENTHE HANDWERKSKUNST

Die Fill & Finish Kompetenz von Europas führender Baustoffmarke.

DIE RICHTIGE PRODUKTENTSCHEIDUNG

- professionell getestete und zertifizierte Qualität, welche auf allen Untergründen jeglichen Bedingungen standhält
- in verschiedenen Preisklassen erhältlich
- garantierte Leistungssicherheit durch gleichbleibende Qualität

EXZELLENTHE VERARBEITUNGSEIGENSCHAFTEN FÜR PERFEKTE ERGEBNISSE

- effizientes Auftragen für maximale Arbeitsleistungen
- breite Produktpalette — passend für jede Anforderung
- garantiert qualitativ hochwertiges Finish

VON KNAUF, DEM FÜHRENDEN BAUSTOFFPARTNER

- bewährte Knauf Qualität
- innovatives Bauwissen
- ausgezeichnete Produktverfügbarkeit, hervorragender Service und hilfreiche Unterstützungsangebote

FÜR JEDE AUFGABE DAS RICHTIGE PRODUKT

- leicht zu verarbeitende Fugenfüller, Putze und gebrauchsfertige Mischungen (von Hand und maschinell)
- einfache Produktauswahl durch nutzerfreundliche und anwendungsorientierte Gestaltung
- garantiert die besten Produkte für eine hervorragende Finish Qualität



UNTERGRÜNDE PRÜFEN

Viele Vorzüge für Ihr Bauvorhaben

Die wichtigsten Voraussetzungen für alle Grund- und Dekorputze:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, frostfrei und sauber sein.



1 Optische Prüfung

Ungünstig für die Putzhaftung sind Risse, anhaftende Fremdstoffe, mürbe oder lockere Teile, Schmutz, Schimmel etc. Massnahmen: Lose Teile, Fremdstoffe und Verschmutzungen mit einem Stahlbesen rückstandslos entfernen.



2 Kratz- und Wischprobe

Ob Untergründe tragfähig sind, d. h. nicht sanden und nicht kreiden, lässt sich leicht testen. Mit einem spitzen Gegenstand ein Gitter in den Untergrund ritzen und mit der Hand darüber wischen. Wenn der Untergrund bröckelt oder schmutzt, ist er nicht tragfähig. Die Flächen in diesem Fall mit einem Stahlbesen kräftig abbürsten.



3 Klebebandprobe

Besonders praktisch bei Altanstrichen. Dazu einen Streifen starkes Klebeband auf den Untergrund kleben und fest andrücken. Bleibt beim ruckartigen Abziehen des Bandes keine Farbe daran hängen, ist der Anstrich tragfähig.



4 Wassertropfentest

Wie saugfähig ist der Untergrund? Wird die Oberfläche mit Wasser benetzt und die Tropfen bleiben stehen, ist der Untergrund nicht saugend. Wird der Tropfen langsam vom Untergrund aufgesaugt, ist er normal saugend. Wird er sehr schnell aufgenommen, stark saugend.

BESONDERHEITEN

Neben den genannten – für alle Untergründe empfohlenen – Testmethoden gibt es bei bestimmten Baustoffen noch einige Besonderheiten zu beachten.



ALTANSTRICHE

Bei Altanstrichen prüfen, ob der Untergrund tragfähig und der Anstrich wasserfest ist: Fläche mit einem nassen Pinsel anfeuchten. Schmiert sie oder färbt sie ab, den Anstrich gründlich mit reichlich Wasser entfernen.



ALTE TAPETEN

Sofern die alten Tapeten noch fest mit der Wand verbunden sind und keine allzu starke Struktur aufweisen, können sie mit Knauf EASYPUTZ (nach vorheriger Grundierung) dekorativ überputzt werden.



BETON

Besonders im Neubau darauf achten, dass die sogenannte Sinterhaut mit einem Stahlbesen gründlich entfernt wird. Sie wirkt andernfalls als Sperrschicht und beeinträchtigt die Haftung des Putzes.



MISCHMAUERWERK

Innerhalb einer Fläche ist es problematisch, da Mischmauerwerk unterschiedlich stark saugt. Als Putzträger eignet sich z. B. das Knauf Renovierboard, das mit Knauf Perlfix an die Wand geklebt wird.



OSB-, HOLZ-, SPANPLATTEN

Sie sind keine geeigneten Putzträger. Bevor sie mit einem Putzträger, z. B. Knauf Renovierboard versehen werden können, werden sie fest verschraubt und in Nut und Feder verleimt.



PORENBETON, KALKSANDSTEIN

Sind die Fugen nicht plan verfüllt, müssen sie vor dem Verputzen geschlossen werden. Dafür eignet sich bspw. Rotband Flächenspachtel. Zuvor mit Knauf Haftemulsion grundieren.

GRUNDPUTZ INNEN

Die Wahl des Grundputzes hängt davon ab, wo er aufgebracht werden soll, welche Unebenheiten vorhanden sind und welcher Oberbelag folgen soll.

Im Innenbereich eignen sich die Handputze Knauf Blauband, Rotband und Fertigtünich/Handputz 6–30 mm. Sie können in Schichtdicken bis zu 50 mm aufgezogen werden. Knauf Rotband ist für Wände und Decken ideal. Bei geringen Unebenheiten, z. B. auf Porenbeton oder Kalksandstein, sind Spachtelmassen wie der Rotband Flächenspachtel die richtige Wahl. Wollen Sie anschließend verfliesen, muss die Putzstärke mindestens 10 mm betragen. Hier scheiden Dünnpütze — unabhängig vom Untergrund — von vornherein aus.

BLAUBAND 3–8 MM

Hochfester, leicht verarbeitbarer, pulverförmiger Dünnputz auf Gipsbasis gemäß EN 13279-1 für händische Verarbeitung.

Einsatzgebiet	Innen
Gebinde	25 kg
Verbrauch	ca. 0,9 kg / m ² / mm



FERTIGTÜNICH / HANDPUTZ 6–30 MM

Leicht verarbeitbarer, pulverförmiger Handputz auf Gipsbasis gemäß EN 13279-1 für händische Verarbeitung.

Einsatzgebiet	Innen
Gebinde	25 kg
Verbrauch	ca. 0,9 kg / m ² / mm



ROTBAND 7–50 MM

Rotband Haftputzgips ist ein besonders standfester, einlagiger, pulverförmiger Gipsputz gemäß EN 13279-1 für die händische Verarbeitung im Innenbereich.

Einsatzgebiet	Innen
Gebinde	25 kg
Verbrauch	ca. 0,8 kg / m ² / mm



ROTBAND FAMILIE

1 SYSTEM FÜR ALLE ANWENDUNGEN

Die Marke Rotband steht seit vielen Generationen für höchste Produktqualität und einfachste Handhabung. Rotband ist bekannt für optimale Ergebnisse dank hervorragender Hafteigenschaften und hoher Stabilität.



ROTBAND HAFTPUTZ – „DER ALLESPUTZER“

Knauf Rotband Haftputzgips ist als universelles Genie für Wände und Decken bei Profis wie Heimwerkern bekannt und beliebt.

Mit dem einfach zu verarbeitenden Innenputz lassen sich nahezu alle Untergründe verputzen wie Ziegelmauerwerk, Kalksandstein, Porenbeton, Bimssteine, raue Putze, Zementputze, Kalk-Zement-Putze, Gipsputze, Beton sowie Gips- und Gipsfaserplatten.

Rotband Haftputzgips sorgt dabei für ein angenehmes Raumklima. Er ist dampfdiffusions-offen, d.h. er vermag Luftfeuchtigkeit aufzunehmen und bei Bedarf wieder abzugeben – besonders wichtig für ein gesundes Raumklima.



ROTBAND FLÄCHENSPECHTEL PLUS

Leichte Risse und Unebenheiten lassen sich mit dem gebrauchsfertigen Rotband Flächenspachtel Plus schnell und mühelos ausbessern. Die geschmeidige Spachtelmasse ist ideal zum Herstellen glatter Untergründe – auch auf Fliesen und altem Putz. Sie ist für Schichtdicken bis 5 mm geeignet und lässt sich ansatzfrei auf Null ausziehen.



GRUNDIERUNGEN UNTER KNAUF GRUNDPUTZEN



Blauband
3 – 8 mm



Fertigtünich
6 – 30 mm



Rotband
Haftputz
7 – 50 mm

Vorhandener Untergrund	Empfohlene Grundierung		
Beton	Betokontakt	Betokontakt	Betokontakt
Porenbeton	—	Rotband Universal-Grundierung	Haftemulsion
Ziegelmauerwerk, Kalksandstein	—	Rotband Universal-Grundierung	Haftemulsion
Gipsfaserplatte	—	Rotband Universal-Grundierung	Rotband Universal-Grundierung
Gips-Kalkputze	—	Rotband Universal-Grundierung	—
Zementputze	—	Rotband Universal-Grundierung	—
Sonstige, z. B. alte Anstriche, alte Dekorputze	—	Rotband Universal-Grundierung	—

Geeignete Einsatzgebiete	Empfohlene Grundierung		
Innen	■	■	■
Außen	—	—	—
Wand	■	■	■
Decke	■	■	■

SCHICHTDICKEN UND VERBRÄUCHE WAND / DECKE



Blauband
3 – 8 mm



Fertigtünich
6 – 30 mm



**Rotband
Haftputz**
7 – 50 mm

Schichtdicken unter Anstrichen, Putzen und Tapeten

Verbrauch in kg pro mm / m ²	0,9	0,8	0,9
Min. Schichtdicke mm	3	7	6
einlagig Max. Schichtdicke mm	8	50	30
zweilagig Max. Schichtdicke mm	?	?	?

Schichtdicken unter Fliesen

Min. Schichtdicke mm	? 10	10	10
einlagig Max. Schichtdicke mm	? 35	50	30

Für die Verarbeitung bitte die jeweilige Produktinformation beachten.

WERKZEUG

Das benötigte Werkzeug für die Putzarbeiten ist für den Heimwerker übersichtlich. Je nach Art des Putzes fallen jedoch unterschiedliche Kellen und Spachtel an.

Egal, ob Sie einen Grundputz oder einen Dekorputz aufbringen wollen, für den Untergrund wird eine Grundierung benötigt, die Sie mit einer Grundierwalze oder einem Flächenstreicher auftragen.

Kommen Trockenmörtel zum Einsatz oder wollen Sie den Putz einfärben, so brauchen Sie zum Anmischen einen sauberen Bottich bzw. Eimer. Um die optimalen Verarbeitungseigenschaften der Putze zu erreichen, sollten sie mit einer Bohrmaschine mit Rührquirl angemischt bzw. aufgerührt werden.

Grundputze werden mit der Kelle angeworfen oder mit der Traufel aufgezogen und mit der Kartätsche oder einem Richtscheid abgezogen. Soll der Putz gefilzt werden, wird zusätzlich eine Filzscheibe oder ein Schwammbrett benötigt; soll der Putz geglättet werden, eine Glättkelle. Sie sollten unbedingt beachten, dass alle Werkzeuge rostfrei sind.

Klassische Dekorputze, wie Knauf Royal-Fertigputz oder Knauf Mineralputz Diamant, werden grundsätzlich mit einer Edelstahltraufel aufgezogen und können danach mit verschiedenen Hilfsmitteln strukturiert werden. Bei den feinen 1mm-Putzen bieten sich Strukturrollen an, aber auch Pinsel, Spachtel oder Kellen können ganz nach gewünschtem Strukturbild verwendet werden. Für die gröberen Reibeputze benötigen Sie ein Kunststoffreibebrett. Für Innenecken empfiehlt sich ein Inneneckenspachtel, für perfekte Außenecken der Außeneckspachtel.

Für den Knauf EASYPUTZ, der als einziger mineralischer Dekorputz einfach mit einer Walze aufgebracht wird, sollte unbedingt das Knauf Spezialwerkzeug eingesetzt werden. Zum Auftragen verwenden Sie dabei die langflorige Knauf Auftragswalze. Zum Gestalten wählen Sie die Knauf Finishwalze oder alternativ den Finishpinsel, mit denen Sie unterschiedliche Strukturen erzielen.



Mehr unter www.youtube.com/knaufdiy

Tipp:

Verständliche Verarbeitungsvideos zeigen Ihnen anschaulich, wie Sie mit Knauf-Produkten zu perfekt verputzten Wänden kommen.



Kunststoffbottich



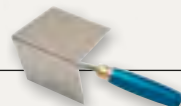
Traufel



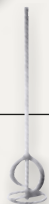
Filzscheibe



Inneneckspachtel



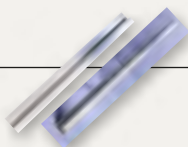
Bohrmaschine mit Rührquirl



Flächenspachtel



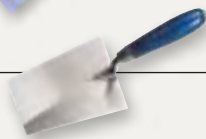
Kartätschen



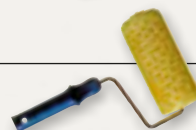
Außeneckspachtel



Gipserkelle



Strukturwalze



SPEZIALWERKZEUGE FÜR KNAUF EASYPUTZ

Auftragswalze



Finishpinsel



Finishwalze



ZUBEHÖR

Praktische Hilfsmittel für ebene Flächen und stoßfeste Kanten



ARMIERUNGSGEWEBE

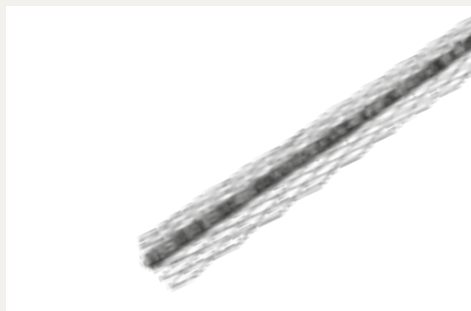
kann direkt in den Grundputz eingearbeitet werden, um das Risiko für Rissbildungen zu senken. Dies wird besonders bei Renovierungsarbeiten angewendet, bzw. an Stellen, wo sich zuvor Risse gebildet haben.



SCHNELLPUTZLEISTEN

werden überwiegend für den Innenputz eingesetzt, um eine planebene Putzfläche zu schaffen. Besonders geeignet zur Vorbereitung des Untergrundes vor Fliesenarbeiten.

Mit geeignetem Mörtel im Abstand von ca. 40 cm Batzen auftragen, um Putzleiste lotrecht zu fixieren. Setzen sie die nächste Schnellputzleiste im Abstand von ca. 1,5–1,8 m zur ersten Schnellputzleiste



ECKPROFILE

Damit lassen sich im Alltag Abnutzungen oder unschöne Beschädigungen der Ecken vermeiden. Sie werden – wie die Knauf Schnellputzleisten – vor Beginn der Putz-Arbeiten mit geeignetem Mörtel eingesetzt.

VERARBEITUNG



1 Putz Anmischen

Pulvermaterial in sauberes Wasser einstreuen und mit dem Quirl knollenfrei anrühren. Knauf Grundputze sind fertig zur Verarbeitung. Beachten Sie die Verarbeitungsangaben auf den Gebinden und mischen Sie nur so viel Material an, wie Sie in der offenen Zeit verarbeiten können.



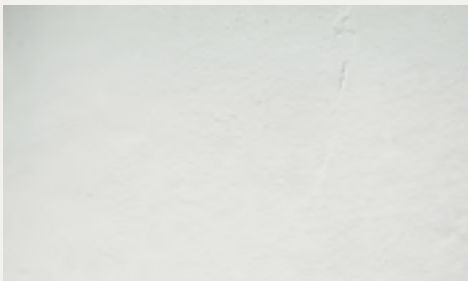
2 Aufziehen

Die vorab aufgebrachte Grundierung muss vor der Weiterverarbeitung vollkommen getrocknet sein. Knauf Grundputze mit der Glättkelle auf Wand und Decke aufziehen, bzw. mit der Traufel anwerfen. Putzfläche mit der Kartätsche oder einem Richtscheit gleichmäßig verteilen.



3 Filzen oder Glätten

Putzauftrag anziehen lassen (Zeit siehe Verarbeitungsangaben). Putzfläche anfeuchten und durch Reiben mit dem Schwammbrett oder der Filzscheibe aufschlännen. So lassen sich bereits interessante Oberflächenstrukturen schaffen. Nach dem Trocknen mit Knauf Tiefengrund streichen und nach Wunsch farbig gestalten.



4 Austrocknen

Die fertige Grundputzfläche muss vor der Weiterbehandlung vollkommen trocken sein. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Putzdicke bzw. von äußeren Bedingungen, wie Witterung, Lüftung, Temperatur etc. Um ein zu schnelles Austrocknen zu verhindern, Außenputze vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

GRUNDIERUNG

Grundierungen unter Putzen sind wichtig für ein gutes Ergebnis

SIE SORGEN FÜR

- die Regulierung des Saugverhaltens des Untergrundes
- die Verbesserung der Putzhaftung
- die wirksame Bindung feiner Stäube

Das sorgt für eine optimale Festigkeitsentwicklung und Haftung der Putze auch auf schwierigen Untergründen.



GRUNDIERUNG FÜR GRUNDPUTZE

Unter Grundputzen wählt man die Grundierung entsprechend des Saugverhaltens des Untergrundes. Dieses ermittelt man am besten mit dem Wassertropfentest (siehe Seite 6).

Normal saugende Untergründe sind beispielsweise Altputze aus Gips, Kalk- und Kalk-Zement sowie Gips- und Gipsfaserplatten. Diese Untergründe werden mit Knauf Tiefengrund behandelt. Er ist innen und außen gleichermaßen einsetzbar.

Schwach saugende Untergründe sind glatter Beton und tragende Altanstriche. Diese werden mit Knauf Betokontakt grundiert. Betokontakt ist nur für den Einsatz innen geeignet.

Starksaugende Untergründe wie Porenbeton, Kalksandstein oder Ziegelmauerwerk mit Knauf Haftemulsion grundieren. Diese ist für innen und außen geeignet.

GRUNDIERUNG FÜR DEKORPUTZE

Für Dekorputze wird die Grundierung abhängig vom gewünschten Dekorputz gewählt.

Knauf Sperrgrund mit eingebauter Ruß-, Nikotin- und Gilbstoffsperrung ist eine Spezialgrundierung unter Knauf EASYPUTZ. Der Sperrgrund unterscheidet sich vom Putzgrund beispielsweise dadurch, dass er kein Stützkorn enthält. Er ist, wie der EASYPUTZ, nur für innen geeignet.

Knauf Putzgrund dient als Haftvermittler für die Dekorputze Knauf Royal-Fertigputz und Mineralputz Diamant. Er kann innen und auch außen zum Einsatz kommen.

Hinweis:

ACHTUNG!

Grundierung haftet besser bei händischem Auftrag mit Pinsel und Walze, daher wird empfohlen, Spritzauftrag zu vermeiden.

PRODUKTE GRUNDIERUNG

Tiefengrund

Gebrauchsfertige Grundierung zur Regulierung des Saugverhaltens von z. B. Gips-, Gips-Kalk- und Zementputzen. Vor dem Fliesenkleben, Anstreichen, Tapezieren, Spachteln. Dampfdiffusionsoffen, ermöglicht den atmungsaktiven Feuchteaustausch. Gebrauchsfertig und lösemittelfrei.

Einsatzgebiet	Innen und außen
Gebinde	1 l, 2 l, 5 l und 15 l
Verbrauch	70 – 100 ml/m ²



Spezialhaftgrund

Grundierung für glatte, nicht saugende und stark saugende Untergründe, sowie für Holz. Für nahezu porenfreie Spachtelschichten. Hochwirksame Feuchtigkeitsbremse bei Holzuntergründen.

Einsatzgebiet	Innen und außen
Gebinde	1 kg und 2,5 kg
Verbrauch	ca. 100 g/m ² je nach Saugfähigkeit



Betokontakt

Für besonders sichere Haftung von Knauf Gipsputzen auf glatten, nicht bzw. schwach saugenden Untergründen, wie z. B. auf Beton. Dampfdiffusionsoffen, ermöglicht den atmungsaktiven Feuchteaustausch. Gebrauchsfertig und lösemittelfrei.

Einsatzgebiet	Innen, Wand und Decke
Gebinde	5 kg
Verbrauch	250 – 350 g/m ²



Haftemulsion

Spezial-Konzentrat zur Erhöhung der Putzhaftung auf z. B. Porenbeton-, Kalksandstein- und stark saugendem Ziegelmauerwerk. Vor dem Aufziehen von Knauf Grundputzen. Lösemittel-freies Konzentrat.

Einsatzgebiet	Innen und außen
Gebinde	1 kg und 5 kg
Verbrauch	30 – 40 g/m ² als Grundierung



Universalgrundierung

Gebrauchsfertige Grundierung für nahezu alle Untergründe (außer Beton) vor dem Verputzen mit Knauf Rotband. Dampfdiffusionsoffen, ermöglicht den atmungsaktiven Feuchteaustausch. Gebrauchsfertiges und lösemittelfreies Konzentrat.

Einsatzgebiet	Innen, Wand und Decke
Gebinde	1 kg und 5 kg
Verbrauch	Stark saugende Untergründe: 1:1 mit Wasser verdünnt 120 – 180 ml/m ² Normal und schwach saugende Untergründe: unverdünnt 100 – 150 ml/m ²



Sperrgrund

Spezialgrundierung unter Knauf EASYPUTZ. Für optimale Haftung und gleichmäßiges Austrocknen. Mit eingebauter Nikotin-, Ruß- und Gilbstoffsperrbarriere. Dampfdiffusionsdicht, ermöglicht den atmungsaktiven Feuchteaustausch. Gebrauchsfertig und lösemittelfrei.

Einsatzgebiet	Innen
Gebinde	5 kg
Verbrauch	ca. 250 g/m ²



Putzgrund

Gebrauchsfertige Grundierung für alle Untergründe, insbesondere auf Gips- und Gipsfaserplatten, vor Beschichtung mit Knauf Royal-Fertigputz bzw. Knauf Mineralputz Diamant. Dampfdiffusionsdicht und lösemittelfrei, ermöglicht den atmungsaktiven Feuchteaustausch.

Einsatzgebiet	Innen und außen
Gebinde	2 l und 5 l
Verbrauch	ca. 200 – 300 ml/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



FUGEN VERSPACHTELN

Erst mit der Verspachtelung von Fugen und Schraubblöchern erhält die neue Wand oder Decke die notwendige glatte Oberfläche für die weitere Gestaltung. Mit dem System Uniflott von Knauf ist das Verspachteln von Gipsplatten schnell und ohne großen Aufwand in nur zwei Spachtelgängen möglich.



GRUNDVERSPACHTELUNG

Zum Verspachteln der Gipsplatten Knauf Uniflott (in Feuchträumen Knauf Uniflott imprägniert) in sauberes, kaltes Wasser einstreuen, bis kein Wasser mehr sichtbar ist und kurz sumpfen lassen. Mit einem Kellenspachtel durchrühren, bis eine sahnigsteife Konsistenz erreicht ist.



Knauf Uniflott im ersten Arbeitsgang mit dem Schraubgriffspachtel quer und vollsatt in die Plattenfugen einbringen. Schnittkanten vor dem Verspachteln mit Knauf Tiefengrund grundieren. Schraubblöcher ebenfalls verspachteln. Danach die Spachtelmasse von oben nach unten scharf abziehen, um eine plane Fuge zu erzielen.



Nach der Aushärtung (nach ca. 60 Minuten) werden Ansätze und Grate mit dem Spachtel abgestoßen. Die Fuge ist nun für die zweite Schicht mit Knauf Uniflott Finish vorbereitet.

Tipp:



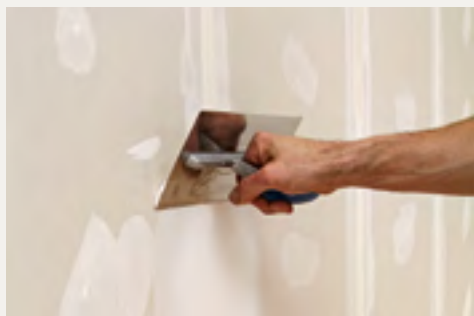
Mehr unter www.youtube.com/KnaufAT

Verständliche Verarbeitungsvideos zeigen Ihnen anschaulich, wie Sie mit Knauf Produkten zu perfekt verspachtelten Wänden kommen.



Tipp:**ACHTUNG!**

Mischen Sie grundsätzlich nur soviel Material an, wie Sie innerhalb der Verarbeitungszeit (ca. 45 Minuten) verbrauchen können!

**ENDVERSPACHTELUNG**

Knauf Uniflott Finish mit einem Kellenspachtel gut aufrühren und mit der Traufel auftragen. Breit abziehen bis eine gleichmäßige Fugenoberfläche entsteht.



Wer sauber arbeitet, kann sich das Schleifen in den meisten Fällen komplett sparen. Falls doch erforderlich, kann dabei der Handschleifer mit Schleifgitter verwendet werden. Vorsicht: die angrenzende Gipsplattenoberfläche dabei möglichst nicht beschädigen. Staub entfernen.

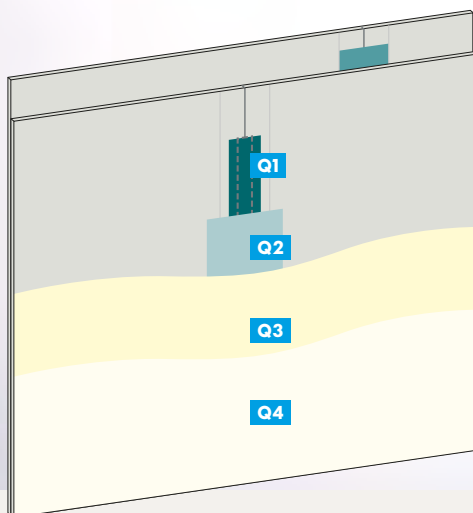
Tipp:**SYSTEM UNIFLOTT**

Perfekt verspachtelte Fugen sind mit diesem System keine Zauberei: Uniflott, der Klassiker unter den Spachtelmassen, ist der ideale Fugenfüller. In Kombination mit dem gebrauchsfertigen und feinkörnigen Uniflott Finish können Sie sich bei sorgfältigem Auftrag das nachfolgende Schleifen sparen. Glatt verspachteln – einfach wie nie!



© Selbst ist der Mann

DIE QUALITÄTSSTUFEN



Q1 UND Q2

Fugenfüller leicht mit Bewehrungsstreifen oder Fugenspachtel Royal



Q3 UND Q4

Super Finish/ Uniflott Finish oder Grünband

Q1	Q2	Q3	Q4
<p>Geeignet für</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Flächen, die mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten versehen oder dickschichtig verputzt werden 	<p>Geeignet für</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mittel und grob strukturierte Wandbekleidungen ■ Matte, füllende und grob strukturierte Anstriche/Beschichtungen ■ Oberputze mit Korngröße > 1 mm 	<p>Geeignet für</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Feinstrukturierte Wandbekleidungen ■ Matte Anstriche/Beschichtungen ■ Oberputze mit Korngröße < 1 mm 	<p>Geeignet für</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Glatte oder strukturierte Wandbekleidungen mit Glanz, z. B. Metall- oder Vinyltapeten ■ Lasuren oder Anstriche/Beschichtungen bis zu mittlerem Glanz ■ Stuccolustro oder andere hochwertige Glätte-Techniken
	<p>Abzeichnungen — insbesondere bei Streiflicht — sind nicht auszuschließen</p>	<p>Abzeichnungen — insbesondere bei Streiflicht — sind nicht auszuschließen</p>	<p>Soweit Lichteinwirkungen (z. B. Streiflicht) das Erscheinungsbild der fertigen Oberfläche beeinflussen können, werden unerwünschte Effekte (z. B. Schattierungen, minimale Markierungen) weitgehend vermieden.</p>
<p>Für Oberflächen, an die keine optischen (dekorativen) Anforderungen gestellt werden.</p>	<p>Für übliche optische Anforderungen an Wand und Deckenflächen.</p>	<p>Für erhöhte optische Anforderungen an die gespachtelte Oberfläche.</p>	<p>Für höchste optische Anforderungen.</p>
<p>Herstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Füllen der Fugen ■ Überziehen der sichtbaren Teile der Befestigungsmittel 	<p>Herstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nachspachteln (Feinspachtel) bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche 	<p>Herstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Breites Ausspachteln der Fugen sowie scharfes Abziehen der restlichen Kartonoberfläche zum Porenverschluss mit Spachtelmaterial 	<p>Herstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vollflächiges Überspachteln mit mind. 2 mm Schichtdicke

REPARIEREN



RISSE IM MAUERWERK

Bei Rissen im Mauerwerk prüfen, ob ein Mangel in der Gebäudestatik vorliegt. Wenn dies ausgeschlossen ist und der Riss sich „stabilisiert“ hat, d. h. seine Größe unverändert bleibt, entfernen Sie evtl. vorhandenen alten Grundputz. Den Untergrund reinigen und grundieren. 2/3 der Gesamtdicke des Grundputzes auf die Stelle auftragen und grob abziehen.

Dann Knauf Armierungsgewebe über den Riss einlegen und mit der Traufel von der Mitte nach außen eindrücken.

Das restliche Drittel Putz nass in nass (auf die noch ausreichend feuchte Grundschicht) auftragen und abziehen.

DÜBELLÖCHER UND MACKEN

Alte Dübellöcher, kleine Macken, Fehlstellen oder Risse sehen oft hässlich und störend aus. Mit der gebrauchsfertigen Rotband Reparaturspachtel aus der Tube lassen sie sich jetzt in Windeseile ohne großen Aufwand beseitigen.

Das Loch mit ausreichend Spachtelmasse verfüllen und glatt spachteln. Die Masse trocknet schnell und ist danach gut schleif- und überstreichbar.

Dank der innovativen Mikroperlen-Technologie ist die praktische Reparaturspachtelmasse extra standfest und schwindet auch nicht beim Trocknen.

Tipp:



Mehr unter www.youtube.com/KnaufAT

Löcher einfach ausbessern — verständlich gezeigt auf unserem Youtube-Kanal.



PRODUKTE REPARIEREN

ROTBAND FLÄCHENSPACHTEL PLUS

Gebrauchsfertige, geschmeidige Spachtelmasse für Wände und Decken. Zum Herstellen von idealen Untergründen für Putz, Tapete oder Farbe. Für Schichtdicken von 0–5 mm.

Einsatzgebiet	Innen, Wand und Decke, von 0–5 mm
Gebinde	4 kg, 10 kg, 20 kg
Verbrauch	ca. 1,1 kg / m ² je mm Schichtdicke



ROTBAND REPARATURSPACHTEL

Gebrauchsfertige, weiße Spezialspachtelmasse zum Schließen von Löchern, Ausbrüchen und Rissen auf nahezu allen mineralischen Untergründen. Extra standfest und sehr schrumpfarm durch Mikroperlen-Technologie. Frei von Lösemitteln.

Einsatzgebiet	Innen, Wand und Decke
Gebinde	150 g Tube
Verbrauch	je nach Einsatzbereich



FÜLLSPACHTEL INNEN

Universell einsetzbare, geschmeidige Gips-Spachtelmasse zum Füllen von Löchern und Rissen, aber auch zum Ausgleichen von Unebenheiten und zum Dübeln und Fixieren. Schnell trocknend, leicht schleifbar, sehr hohe Festigkeit.

Einsatzgebiet	Innen, Wand und Decke
Gebinde	1 kg, 5 kg
Verbrauch	abhängig von Einsatzgebiet



SPACHTELFIX

Gebrauchsfertige Spachtelmasse für das einfache Füllen und Egalisieren von Beschädigungen, Rissen, Löchern (bis max. 5 cm Tiefe) in Beton, Mauerwerk, Stein, Stuck, Putz, Putz, Gips, Holz usw.

Einsatzgebiet	Innen, Wand und Decke, außen
Gebinde	250 ml Tube
Verbrauch	je nach Einsatzbereich



RISS- UND FUGENKIT

Sehr leichter, gebrauchsfertiger plastoelastischer Fugenkitt für Anschlussfugen z.B. in Gipsplatten/Mauerwerk.










Einsatzgebiet	Innen, Wand und Decke
Gebinde	310 ml Kartusche
Verbrauch	je nach Einsatzbereich



FUGENSPACHTELMASSEN










Uniflott

Hochwertiges pulverförmiges Spachtelmaterial auf Spezialgipsbasis mit Kunststoffvergütung, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmt.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		ca. 0,4 kg/m ² je nach Plattendicke, -art und Ausführungsstufe					










Uniflott imprägniert

Hochwertiges pulverförmiges Spachtelmaterial auf Spezialgipsbasis mit Kunststoffvergütung, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmt. Wasserabweisend und farblich an imprägnierte (grüne) Knauf Platten angepasst.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		ca. 0,4 kg/m ² je nach Plattendicke, -art und Ausführungsstufe					










Fugenspachtel Royal

Normalabbindende Fugenspachtelmasse für Gipsplatten für manuelle Verarbeitung gemäß EN 13963, das sowohl als Füllspachtel, als auch als Feinspachtel verwendet werden kann. Besonders geringes Einfallen und besonders hohe Rissesicherheit.

 	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		ca. 0,35 kg/m ² je mm Schichtdicke					










Fugenfüller leicht

Pulverförmiges Spachtelmaterial auf Gipsbasis zur Handverspachtelung von Trockenbau Systemen mit Fugendeckstreifen, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmt.

 	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		ca. 0,3 kg/m ² je nach Plattendicke, -art und Ausführungsstufe					










Gelbband

Pulverförmiges Spachtelmaterial auf Gipsbasis zur Handverspachtelung von Trockenbau Systemen mit Fugendeckstreifen, durch Zusätze auf seine Anwendungsbereiche abgestimmt.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
Verbrauch			ca. 0,3 kg/m ² je nach Plattendicke, -art und Ausführungsstufe					










Grünband

Pulverförmige Spachtelmasse auf Spezialgipsbasis. Zum vollflächigen Verspachteln, zum Füllen von Löchern und Rissen, sowie zur Erstellung hochwertiger, geglätteter Oberflächen auf allen bauüblichen Untergründen, wie Betonfertigteilen, Ortbetonflächen, Gipsplatten und Putzen im Innenbereich.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
Verbrauch			ca. 1 kg/m ² je mm Schichtdicke					

Blauband










Leicht verarbeitbarer, pulverförmiger Dünnputz auf Gipsbasis gemäß EN 13279-1 für händische Verarbeitung. Helle Farbe, harte Oberfläche, besonders cremig und leichtgängig in der Verarbeitung. Diffusionsoffen, IBO geprüft.

	Anwendung		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	schwierig				einfach
	Schleifen		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	schwierig				einfach
	Oberflächenqualität		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	rau				glatt
	Verarbeitungszeit		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	kurz				lang
	Schichtdicke		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	1 mm	2	3	4	5
	Resistenz gegen Risse		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	niedrig				hoch
	Resistenz gegen Einfallen		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	niedrig				hoch
	Verbrauch			je mm Schichtdicke				

FUGEN- & FLÄCHENSPACHTELMASSEN










F2F — Filler to Finish

Für vollflächiges Endspachteln von Knauf Gipsplatten, deren Fugen vorgefüllt sind.










	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		ca. 1,8 kg/m ² je mm Schichtdicke					










Fertigtünich / Handputz 6–30 mm

Leicht verarbeitbarer, pulverförmiger Handputz auf Gipsbasis gemäß EN 13279-1 für händische Verarbeitung.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		ca. 0,9 kg/m ² je mm Schichtdicke					










FUGEN- & FLÄCHENSPACHTEL- MASSEN

Füllspachtel innen							
Hochwertige Spachtelmasse auf Gipsbasis mit weißer, feiner Oberfläche. Auf Spezialgips aufgebautes Material mit besonders gutem Haftvermögen.							
	Anwendung		schwierig				einfach
	Schleifen		schwierig				einfach
	Oberflächenqualität		rau				glatt
	Verarbeitungszeit		kurz				lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5
	Resistenz gegen Risse		niedrig				hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig				hoch
Verbrauch			ca. 0,8 kg/m ² je mm Schichtdicke				

Wandspachtel Innen							
Hochwertige Spachtelmasse auf Gipsbasis. Weiße, feine Oberfläche. Anmachfertig, Universell einsetzbar.							
	Anwendung		schwierig				einfach
	Schleifen		schwierig				einfach
	Oberflächenqualität		rau				glatt
	Verarbeitungszeit		kurz				lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5
	Resistenz gegen Risse		niedrig				hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig				hoch
Verbrauch			ca. 0,8 kg/m ² je mm Schichtdicke				










Arktis

Kunststoffgebundenes Spachtelmateriel gemäß EN 13963 zum Erstellen optimal geglätteter Oberflächen auf allen bauüblichen Untergründen im Innenbereich.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		ca. 1 kg/m ² je mm Schichtdicke					










Renoband

Weiß, federleichte Fertigspachtelpaste zum Füllen von Löchern und Rissen in Wänden und Decken. Für Auftragsstärken von 5 – 30 mm, fällt wenig ein.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch

Super Finish










Hochwertiges kunststoffgebundenes pastöses Spachtelmaterial, das eine auf seine Anwendung abgestimmte Kombination feinteiliger Calciumcarbonat-Füllstoffe und Stellmittel enthält. Verarbeitungsfertig, keine Anmisch- und Reifezeiten. Geschmeidige Konsistenz für einfache Verarbeitung, sehr leicht schleifbar. Qualitätsstufen Q2 - Q4.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		ca. 1,6 kg je mm Schichtdicke					

FLÄCHENSPACHTELMASSEN










Fill&Finish Light

Hochwertiges kunststoffgebundenes, leichtes, pastöses Spachtelmaterial, das eine auf seine Anwendung abgestimmte Kombination feinteiliger Calciumcarbonat-Füllstoffe und Stellmittel enthält. Verarbeitungsfertig, keine Anmisch- und Reifezeiten. Geschmeidige Konsistenz für einfache Verarbeitung, sehr leicht schleifbar. Qualitätsstufen Q3 - Q4.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		Auf Beton bei 2 mm Schichtdicke:					ca. 2,2 kg/m ²
			praktischer Erfahrungswert je mm Schichtdicke:					ca. 1,1 kg/m ²










Rotband Flächenspachtel plus

Gebrauchsfertige Allzweckspachtelmasse für das Herstellen idealer Untergründe für nachfolgende Tapezier-, Anstricharbeiten und dekorative Beschichtungen.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		ca. 1,1 kg/m ² je mm Schichtdicke					










Uniflott finish

Perfekt zur Endverspachtelung von Gipsplatten. Sehr leichtgängige und leicht schleifbare pastöse Spachtelmasse. Gebrauchsfertig, kein Anmischen erforderlich.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		ca. 1,7 kg/m ²					

Uniflott Finish imprägniert

Gebrauchsfertige, imprägnierte Feinspachtelmasse zur Endverspachtelung von imprägnierten Gipsplattenfugen bei vorheriger Grundverspachtelung mit Knauf Uniflott imprägniert im System Uniflott.

	Anwendung		schwierig					einfach
	Schleifen		schwierig					einfach
	Oberflächenqualität		rau					glatt
	Verarbeitungszeit		kurz					lang
	Schichtdicke		1 mm	2	3	4	5	
	Resistenz gegen Risse		niedrig					hoch
	Resistenz gegen Einfallen		niedrig					hoch
	Verbrauch		ca. 1,7 – 1,8 kg/m ² je mm Schichtdicke					

DEKORPUTZ INNEN

ROYAL-FERTIGPUTZ



SPIEL MIT STRUKTUREN UND FARBEN

Für ein variantenreicheres Spiel in der Oberflächenwirkung. Frei von Kunststoffzusätzen – damit die Wände atmen können – und gebrauchsfertig, steht Knauf Royal-Fertigputz in den Körnungen 1,0 mm und 2,0 mm zur Verfügung. Mit ihm lassen sich zahlreiche Putzstrukturen verwirklichen: ob dezent gerieben oder kontrastreich strukturiert; der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.

Der Knauf Royal-Fertigputz ist mit einem Anteil von 40 % feinstem italienischen Marmor strahlend weiß und lässt sich mit den Knauf Compact Colors leicht einfärben.

Seine cremige Konsistenz und die lange offene Zeit von 45 Minuten (= die Zeit, die nach dem Aufziehen zum Strukturieren und Gestalten bleibt) garantieren ein angenehmes und stressfreies Arbeiten.

VERARBEITUNG



1 Untergründe vorbereiten

Untergründe prüfen und mit Knauf Putzgrund grundieren.



2 Anrühren

Knauf Royal-Fertigputz mit Bohrmaschine und Rührquirl (z. B. Collomix LX 70 S) aufrühren. Auf Wunsch mit Knauf Compact Colors einfärben. Daraufhin in einen sauberen Eimer umtopfen und nochmals umrühren, bis sich die Farbe vollständig und gleichmäßig verteilt hat.



3 Aufziehen

Nachdem die Grundierung vollständig getrocknet ist, Knauf Royal-Fertigputz mit der Edelstahltraufel aufziehen und auf Kornstärke abziehen.



4 Gestalten

Knauf Royal-Fertigputz 1 mm mit Kelle, Traufel, Spachtel, Pinsel oder Bürste je nach gewünschter Struktur gestalten. Den 2,0 mm starken Putz auf Kornstärke abziehen. Durch bestimmte Techniken mit dem Kunststoffreibebrett lassen sich unterschiedliche Oberflächenstrukturen erzielen.

GESTALTUNGSTECHNIKEN

Spachtel



Pinzel



Strukturrolle



Kelle



Kunststoffreibebrett kreuzweise



Kunststoffreibebrett waagerecht



DEKORPUTZ INNEN

EASYPUTZ



Der Name ist Programm: Verputzen wird zum Kinderspiel

Knauf EASYPUTZ wird einfach mit der Rolle aufgetragen – leichter geht es nicht! Vor allem lästiges Deckentapezieren gehört ab sofort der Vergangenheit an.

Neben der einfachen Verarbeitung überzeugt Knauf EASYPUTZ durch seine hohe Abriebfestigkeit. Kleine Kratzer oder Schrammen bleiben nahe-

zu unbemerkt. Damit ist er auch für Kinderzimmer, Flure oder Treppenhäuser geeignet. Und wenn doch mal ein Malheur passiert, lässt sich die beschädigte Stelle einfach mit einem Tuch abreiben. Auch fest sitzende Tapeten lassen sich mit Knauf EASYPUTZ einfach überputzen. Das spart doppelt Zeit!



Mehr unter www.easyputz.de

VERARBEITUNG



1 Untergründe vorbereiten

Die Untergründe von Wand oder Decke prüfen und mit Knauf Sperrgrund grundieren.



2 Anrühren

Knauf EASYPUTZ ist bereits gebrauchsfertig. Vor Verwendung einfach nur mit Bohrmaschine und Rührquirl aufrühren und schon kann's losgehen. Wer farbige Wände haben möchte, kann EASYPUTZ mit Knauf Compact Colors einfärben.



3 Aufrollen

Den Putz mit der EASYPUTZ Auftragswalze kreuzweise und vollsatt auf die Wände oder Decken aufbringen. Keinesfalls zu wenig Material verwenden! Die Walzen vor dem ersten Gebrauch auswaschen und durchkämmen. Sie sollten noch feucht, aber nicht mehr nass sein. Angefeuchtete



Fasern nehmen den Putz besser auf.

4 Gestalten

Eine feine Optik erhalten Sie durch gleichmäßiges Überrollen mit der speziellen Finishwalze. Alternativ können Sie Knauf EASYPUTZ auch mit Hilfe des Finishpinsels frei strukturieren. Je nach Umgebungstemperatur haben Sie 10–20 Minuten Zeit für die Strukturierung.

THE ART OF PERFECTION

PERFECT
SURFACES



Geprüfte Sicherheit für Wände und Decken

Um wahre Meisterstücke vollbringen zu können, bedarf es der richtigen Materialien.

Mit den PERFECT SURFACE Produkten von Knauf kann jedes individuelle Ziel SPARSAM, MEISTERHAFT und zugleich PERFECT verwirklicht werden.

DIE GESAMTE PRODUKTPALETTE PERFEKT INFORMIERT

› PERFECT SURFACES WEBSITE

Auf der PERFECT SURFACE Website finden Sie das zu Ihren individuellen Anforderungen perfekt passende Produkt und noch vieles mehr.

www.knaufperfectsurfaces.at



Scannen und
informieren:



SO GEHT TROCKENBAU




knauf

FÜR DICH. VON PROFIS.

**VERSTÄNDLICH.
KOMPETENT.
INFORMATIV.**

Schritt-für-Schritt-Anleitungen
für Deine Trockenbauwand jetzt
auf unserem Youtube-Kanal

 **KnaufAT.**

Scannen und
Videos schauen:



WIR SIND FÜR SIE DA!



KUNDENSERVICE

Mit kompetenter und freundlicher Beratung steht Ihnen der technische Auskunft-Service in den Bereichen Trockenausbau und Bauchemie mit Rat zur Seite.

- › **Tel. 050 567 567**
- › **kundenservice@knauf.com**

- › **Mo-Do 7.30-16.30 Uhr**
und Fr 7.30-13.30 Uhr



KNAUF DIGITAL

Noch mehr Wissen, Tipps, Tricks und Inspirationen und gut verständliche Anwendungsvideos finden Sie auf unserer Internetseite.

- › **www.knauf.at**
- › **youtu.be/KnaufAT**
- › **facebook.com/Knauf.AT**



KNAUF APP

Mit der Knauf App können Sie einfach und schnell die benötigten Materialien für Ihre Projekte berechnen und Händler in Ihrer Nähe finden.

- › **www.knauf.at/app**



Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., 8940 Weißenbach, Knaufstraße 1. Fotos: Knauf / iStock / Pixabay. Layout: www.xantha.at