

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.



KNAUF

Mit uns schaffen Sie
perfekte Oberflächen!

PERFECT
SURFACES



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

Exzellente 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



PERFECT SURFACES

› FÜR JEDE ANFORDERUNG. FÜR JEDE „GELDBÖRSE“.

Für manche ist es „nur“ die Oberfläche einer Wand oder einer Decke. Doch Maler, Gipsler 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.



7 KRITERIEN, DIE SIE ZU IHREM PERFEKTEM 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.knauf.at/perfect-surfaces



> FUGENSPACHTELMASSEN

PERFECT SURFACES TOP

ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

> FUGENSPACHTELMASSEN

PERFECT SURFACES TOP

ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

> FUGENSPACHTELMASSEN

PERFECT SURFACES TOP










ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

> FUGENSPACHTELMASSEN

PERFECT SURFACES KLASSIK

ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>










› FUGENSPACHTELMASSEN

Gelbband 0–4 mm				
 	ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>










› FUGENSPACHTELMASSEN

Fugenspachtel K12				
 	ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>














› FUGENSPACHTELMASSEN

Grünband 0–90 mm				
 	ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
















› FUGENSPACHTELMASSEN

Blauband 3–8 mm				
 	ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
















› FUGEN- & FLÄCHENSPACHTEL- MASSEN >1 MM

Gips Handputz Tünich 6–30 mm	
	ANWENDUNG  
	SCHLEIFEN  
	OBERFLÄCHENQUALITÄT  
	VERARBEITUNGSZEIT  
	SCHICHTDICKE  
	RESISTENZ GEGEN RISSE  
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN  



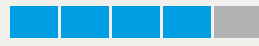

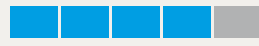





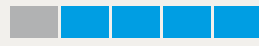



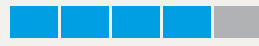
› FUGEN- & FLÄCHENSPACHTEL- MASSEN >1 MM

Multi-Finish Plus	
	ANWENDUNG  
	SCHLEIFEN  
	OBERFLÄCHENQUALITÄT  
	VERARBEITUNGSZEIT  
	SCHICHTDICKE  
	RESISTENZ GEGEN RISSE  
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN  










› FUGEN- & FLÄCHENSPACHTEL- MASSEN >1 MM

Spachtelputz G	
	ANWENDUNG  
	SCHLEIFEN  
	OBERFLÄCHENQUALITÄT  
	VERARBEITUNGSZEIT  
	SCHICHTDICKE  
	RESISTENZ GEGEN RISSE  
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN  

› FUGEN- & FLÄCHENSPACHTEL- MASSEN >1 MM

Malerspachtel	
	ANWENDUNG  
	SCHLEIFEN  
	OBERFLÄCHENQUALITÄT  
	VERARBEITUNGSZEIT  
	SCHICHTDICKE  
	RESISTENZ GEGEN RISSE  
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN  










› FUGEN- & FLÄCHENSPACHTEL- MASSEN >1 MM

Fireboard-Spachtel				
 	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>	RAUH 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










› FUGEN- & FLÄCHENSPACHTEL- MASSEN >1 MM

Safeboard-Spachtel				
 	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>	RAUH 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

› FUGEN- & FLÄCHENSPACHTEL- MASSEN >1 MM

Basefiller				
 	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>	RAUH 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

› FUGEN- & FLÄCHENSPACHTEL- MASSEN >1 MM

Innenspachtel Uniglett				
 	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>	RAUH 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




› FUGEN- & FLÄCHENSPACHTELMASSEN > 1 MM

Super Finish				
	ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

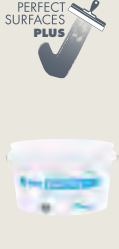







› FLÄCHENSPACHTELMASSEN < 1 MM

Fill & Finish Light				
	ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

› FLÄCHENSPACHTELMASSEN < 1 MM

Uniflott Finish				
	ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

› FLÄCHENSPACHTELMASSEN < 1 MM

Readyfix F1				
	ANWENDUNG		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	SCHLEIFEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	OBERFLÄCHENQUALITÄT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	VERARBEITUNGSZEIT		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	SCHICHTDICKE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	RESISTENZ GEGEN RISSE		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

> FLÄCHENSPACHELMASSEN < 1 MM

Readyfix F2



ANWENDUNG



SCHLEIFEN



OBERFLÄCHENQUALITÄT



VERARBEITUNGSZEIT



SCHICHTDICKE



RESISTENZ
GEGEN RISSE



RESISTENZ
GEGEN EINFALLEN







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.knauf.at/perfect-surfaces



Scannen und informieren:

