

# 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.



**KNAUF**

Mit uns schaffen Sie  
perfekte Oberflächen!



# 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

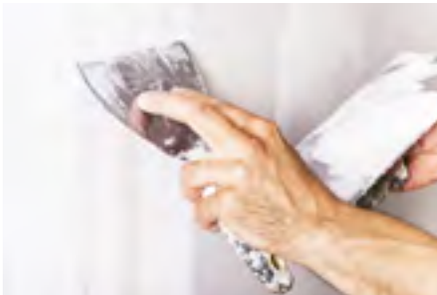
- › effizientes Auftragen für maximale Arbeitsleistungen
- › breite Produktpalette — passend für jede Anforderung
- › garantiert qualitativ hochwertiges Finish

### 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, 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.



## 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		
<b>Einfache Anwendung</b>		Hochwertige Arbeitsergebnisse können mit einem leicht zu verarbeitenden Produkt sicherer, schneller und einfacher verwirklicht werden.
<b>Einfaches Schleifen</b>		Produkte, welche bereits nach geringem Schleifen mit einem ansprechenden Glättungseffekt aufwarten können, begeistern schnell mit glatten Oberflächen ohne große Anstrengungen.
<b>Hochwertige Oberflächenqualität</b>		Die Qualität einer fertigen Oberfläche zeigt sich in ihrer Bereitschaft für weitere Verarbeitungsschritte (Malarbeiten, etc.). Diese Qualität wird durch die glatte, einheitliche und von Flecken freie Darstellung der geschliffenen Wand verdeutlicht.
<b>Verarbeitungszeit</b>		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.
<b>Schichtdicke</b>		Die empfohlene oder optimale Schichtdicke des aufgetragenen Produkts ist ein entscheidender Faktor bei der Erstellung der perfekten Oberfläche.
<b>Resistenz gegen Risse</b>		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.
<b>Resistenz gegen Einfallen</b>		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](http://www.knauf.at/perfect-surfaces)



## > FUGENSPACHELMASSEN

Uniflott								
								
	ANWENDUNG	 <table border="1"> <tr> <td>SCHWIERIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EINFACH</td> </tr> </table>	SCHWIERIG					EINFACH
	SCHWIERIG					EINFACH		
	SCHLEIFEN	 <table border="1"> <tr> <td>SCHWIERIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EINFACH</td> </tr> </table>	SCHWIERIG					EINFACH
	SCHWIERIG					EINFACH		
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 <table border="1"> <tr> <td>RAUH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>GLATT</td> </tr> </table>	RAUH					GLATT
	RAUH					GLATT		
	VERARBEITUNGSZEIT	 <table border="1"> <tr> <td>KURZ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LANG</td> </tr> </table>	KURZ					LANG
KURZ					LANG			
SCHICHTDICKE	 <table border="1"> <tr> <td>1 mm</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	1 mm	2	3	4	5		
1 mm	2	3	4	5				
RESISTENZ GEGEN RISSE	 <table border="1"> <tr> <td>NIEDRIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HOCH</td> </tr> </table>	NIEDRIG					HOCH	
NIEDRIG					HOCH			
RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	 <table border="1"> <tr> <td>NIEDRIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HOCH</td> </tr> </table>	NIEDRIG					HOCH	
NIEDRIG					HOCH			

## > FUGENSPACHELMASSEN

Uniflott Imprägniert								
								
	ANWENDUNG	 <table border="1"> <tr> <td>SCHWIERIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EINFACH</td> </tr> </table>	SCHWIERIG					EINFACH
	SCHWIERIG					EINFACH		
	SCHLEIFEN	 <table border="1"> <tr> <td>SCHWIERIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EINFACH</td> </tr> </table>	SCHWIERIG					EINFACH
	SCHWIERIG					EINFACH		
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 <table border="1"> <tr> <td>RAUH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>GLATT</td> </tr> </table>	RAUH					GLATT
	RAUH					GLATT		
	VERARBEITUNGSZEIT	 <table border="1"> <tr> <td>KURZ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LANG</td> </tr> </table>	KURZ					LANG
KURZ					LANG			
SCHICHTDICKE	 <table border="1"> <tr> <td>1 mm</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	1 mm	2	3	4	5		
1 mm	2	3	4	5				
RESISTENZ GEGEN RISSE	 <table border="1"> <tr> <td>NIEDRIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HOCH</td> </tr> </table>	NIEDRIG					HOCH	
NIEDRIG					HOCH			
RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	 <table border="1"> <tr> <td>NIEDRIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HOCH</td> </tr> </table>	NIEDRIG					HOCH	
NIEDRIG					HOCH			

## > FUGENSPACHELMASSEN

Fugenfüller Leicht								
								
	ANWENDUNG	 <table border="1"> <tr> <td>SCHWIERIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EINFACH</td> </tr> </table>	SCHWIERIG					EINFACH
	SCHWIERIG					EINFACH		
	SCHLEIFEN	 <table border="1"> <tr> <td>SCHWIERIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EINFACH</td> </tr> </table>	SCHWIERIG					EINFACH
	SCHWIERIG					EINFACH		
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 <table border="1"> <tr> <td>RAUH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>GLATT</td> </tr> </table>	RAUH					GLATT
	RAUH					GLATT		
	VERARBEITUNGSZEIT	 <table border="1"> <tr> <td>KURZ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LANG</td> </tr> </table>	KURZ					LANG
KURZ					LANG			
SCHICHTDICKE	 <table border="1"> <tr> <td>1 mm</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	1 mm	2	3	4	5		
1 mm	2	3	4	5				
RESISTENZ GEGEN RISSE	 <table border="1"> <tr> <td>NIEDRIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HOCH</td> </tr> </table>	NIEDRIG					HOCH	
NIEDRIG					HOCH			
RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	 <table border="1"> <tr> <td>NIEDRIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HOCH</td> </tr> </table>	NIEDRIG					HOCH	
NIEDRIG					HOCH			

## > FUGENSPACHELMASSEN

Gelbband 0-4 mm								
								
	ANWENDUNG	 <table border="1"> <tr> <td>SCHWIERIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EINFACH</td> </tr> </table>	SCHWIERIG					EINFACH
	SCHWIERIG					EINFACH		
	SCHLEIFEN	 <table border="1"> <tr> <td>SCHWIERIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>EINFACH</td> </tr> </table>	SCHWIERIG					EINFACH
	SCHWIERIG					EINFACH		
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 <table border="1"> <tr> <td>RAUH</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>GLATT</td> </tr> </table>	RAUH					GLATT
	RAUH					GLATT		
	VERARBEITUNGSZEIT	 <table border="1"> <tr> <td>KURZ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LANG</td> </tr> </table>	KURZ					LANG
KURZ					LANG			
SCHICHTDICKE	 <table border="1"> <tr> <td>1 mm</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	1 mm	2	3	4	5		
1 mm	2	3	4	5				
RESISTENZ GEGEN RISSE	 <table border="1"> <tr> <td>NIEDRIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HOCH</td> </tr> </table>	NIEDRIG					HOCH	
NIEDRIG					HOCH			
RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	 <table border="1"> <tr> <td>NIEDRIG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>HOCH</td> </tr> </table>	NIEDRIG					HOCH	
NIEDRIG					HOCH			

## > FUGENSPACHELMASSEN

### Fugenspachtel K12

**PERFECT SURFACES PLUS**



ANWENDUNG		
SCHLEIFEN		
OBERFLÄCHENQUALITÄT		
VERARBEITUNGSZEIT		
SCHICHTDICKE		
RESISTENZ GEGEN RISSE		
RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		

SCHWIERIG EINFACH  
SCHWIERIG EINFACH  
RAUH GLATT  
KURZ LANG  
1 mm 2 3 4 5  
NIEDRIG HOCH  
NIEDRIG HOCH

## > FUGENSPACHELMASSEN

### Grünband 0-90 mm

**PERFECT SURFACES PLUS**



ANWENDUNG		
SCHLEIFEN		
OBERFLÄCHENQUALITÄT		
VERARBEITUNGSZEIT		
SCHICHTDICKE		
RESISTENZ GEGEN RISSE		
RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		

SCHWIERIG EINFACH  
SCHWIERIG EINFACH  
RAUH GLATT  
KURZ LANG  
1 mm 2 3 4 5  
NIEDRIG HOCH  
NIEDRIG HOCH

## > FUGENSPACHELMASSEN

### Blauband 3-8 mm

**PERFECT SURFACES KLASSIK**



ANWENDUNG		
SCHLEIFEN		
OBERFLÄCHENQUALITÄT		
VERARBEITUNGSZEIT		
SCHICHTDICKE		
RESISTENZ GEGEN RISSE		
RESISTENZ GEGEN EINFALLEN		

SCHWIERIG EINFACH  
SCHWIERIG EINFACH  
RAUH GLATT  
KURZ LANG  
1 mm 2 3 4 5  
NIEDRIG HOCH  
NIEDRIG HOCH

## › FUGEN- & FLÄCHENSPACHELMASSEN > 1 MM

Fertigtünich/Handputz 6-30			
 	ANWENDUNG	 SCHWIERIG	 EINFACH
	SCHLEIFEN	 SCHWIERIG	 EINFACH
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 RAUH	 GLATT
	VERARBEITUNGSZEIT	 KURZ	 LANG
	SCHICHTDICKE	 6 mm	12 18 24 30 mm
	RESISTENZ GEGEN RISSE	 NIEDRIG	 HOCH
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	 NIEDRIG	 HOCH

## › FUGEN- & FLÄCHENSPACHELMASSEN > 1 MM

Füllspachtel Innen			
 	ANWENDUNG	 SCHWIERIG	 EINFACH
	SCHLEIFEN	 SCHWIERIG	 EINFACH
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 RAUH	 GLATT
	VERARBEITUNGSZEIT	 KURZ	 LANG
	SCHICHTDICKE	 1 mm	2 3 4 5
	RESISTENZ GEGEN RISSE	 NIEDRIG	 HOCH
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	 NIEDRIG	 HOCH

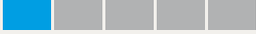
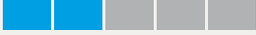
## › FUGEN- & FLÄCHENSPACHELMASSEN > 1 MM

Wandspachtel Innen			
 	ANWENDUNG	 SCHWIERIG	 EINFACH
	SCHLEIFEN	 SCHWIERIG	 EINFACH
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 RAUH	 GLATT
	VERARBEITUNGSZEIT	 KURZ	 LANG
	SCHICHTDICKE	 1 mm	2 3 4 5
	RESISTENZ GEGEN RISSE	 NIEDRIG	 HOCH
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	 NIEDRIG	 HOCH

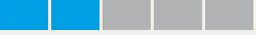
## › FUGEN- & FLÄCHENSPACHELMASSEN > 1 MM

Fireboard-Spachtel			
 	ANWENDUNG	 SCHWIERIG	 EINFACH
	SCHLEIFEN	 SCHWIERIG	 EINFACH
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 RAUH	 GLATT
	VERARBEITUNGSZEIT	 KURZ	 LANG
	SCHICHTDICKE	 1 mm	2 3 4 5
	RESISTENZ GEGEN RISSE	 NIEDRIG	 HOCH
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	 NIEDRIG	 HOCH

## > FUGEN- & FLÄCHENSPACHELMASSEN > 1 MM

Basefiller		
 	ANWENDUNG	 
	SCHLEIFEN	 
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 
	VERARBEITUNGSZEIT	 
	SCHICHTDICKE	  1 mm 2 3 4 5
	RESISTENZ GEGEN RISSE	 
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	  NIEDRIG HOCH

## > FUGEN- & FLÄCHENSPACHELMASSEN > 1 MM

Innenspachtel Uniglett		
 	ANWENDUNG	 
	SCHLEIFEN	 
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 
	VERARBEITUNGSZEIT	 
	SCHICHTDICKE	  1 mm 2 3 4 5
	RESISTENZ GEGEN RISSE	 
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	  NIEDRIG HOCH

## > FUGEN- & FLÄCHENSPACHELMASSEN > 1 MM

Super Finish		
 	ANWENDUNG	 
	SCHLEIFEN	 
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 
	VERARBEITUNGSZEIT	 
	SCHICHTDICKE	  1 mm 2 3 4 5
	RESISTENZ GEGEN RISSE	 
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	  NIEDRIG HOCH

## FLÄCHENSPACHELMASSEN < 1 MM

Fill & Finish Light		
 	ANWENDUNG	 [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey]
	SCHLEIFEN	 SCHWIERIG [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] EINFACH
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 SCHWIERIG [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] EINFACH
	VERARBEITUNGSZEIT	 RAUH [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] GLATT
	SCHICHTDICKE	 [Grey] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] 1 mm 2 3 4 5
	RESISTENZ GEGEN RISSE	 [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] [Grey]
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	 [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] [Grey]
		NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH

## FLÄCHENSPACHELMASSEN < 1 MM

Uniflott Finish		
 	ANWENDUNG	 [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey]
	SCHLEIFEN	 SCHWIERIG [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] EINFACH
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 SCHWIERIG [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] EINFACH
	VERARBEITUNGSZEIT	 RAUH [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] GLATT
	SCHICHTDICKE	 [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] 1 mm 2 3 4 5
	RESISTENZ GEGEN RISSE	 [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] [Grey]
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	 [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] [Grey]
		NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH

## FLÄCHENSPACHELMASSEN < 1 MM

F2F — Filler To Finish		
 	ANWENDUNG	 [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey]
	SCHLEIFEN	 SCHWIERIG [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] EINFACH
	OBERFLÄCHENQUALITÄT	 SCHWIERIG [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] EINFACH
	VERARBEITUNGSZEIT	 RAUH [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] GLATT
	SCHICHTDICKE	 [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] 1 mm 2 3 4 5
	RESISTENZ GEGEN RISSE	 [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] [Grey]
	RESISTENZ GEGEN EINFALLEN	 [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Blue] [Grey] [Grey]
		NIEDRIG HOCH NIEDRIG HOCH





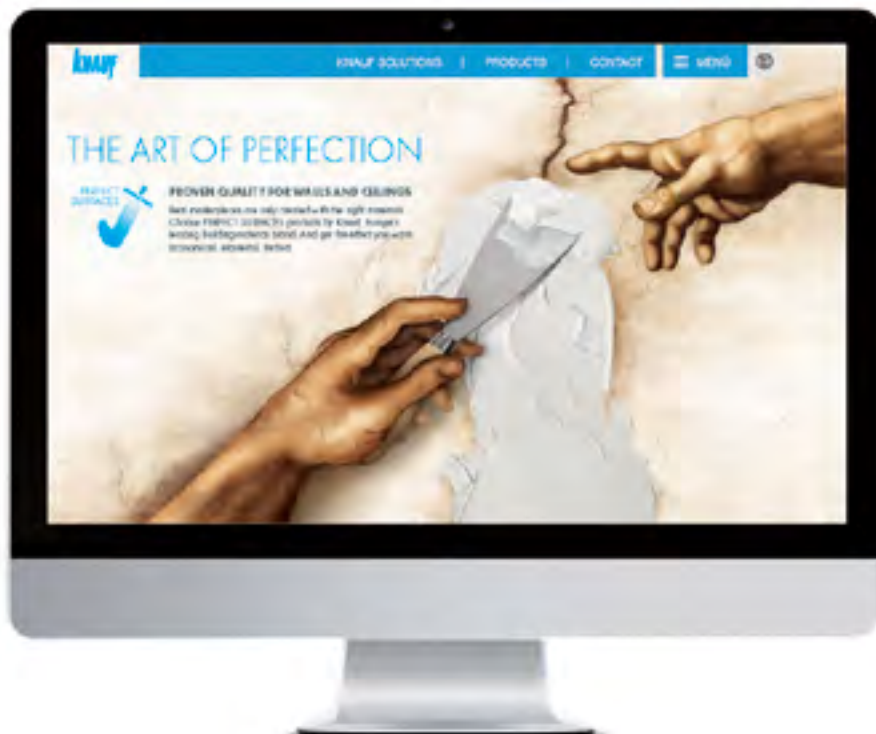


# DIE GESAMTE PRODUKTPALETTE PERFEKT INFORMIERT

## › 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](http://www.knauf.at/perfect-surfaces)



Scannen und informieren:

