

**KNAUF**

SIEHT EINFACH  
BESSER AUS

Hochwertige Farbgestaltungen mit Knauf



# VIEL GESPÜR FÜR FARBEN UND DAS KNOW-HOW FÜR INNOVATIVE PRODUKTE

## Farben für die Anforderungen unserer Zeit

Die richtige Farbwahl beeinflusst schon seit jeher den individuellen Charakter einer Immobilie oder von Räumen – und unterliegt dabei dem Geschmack des Bauherren, des Architekten oder des Zeitgeistes. Heute müssen Farben jedoch noch mehr können.

So legen beispielsweise immer mehr Bauherren Wert darauf, dass keine Biozide an der Fassade ausgeschwemmt werden. WDVS verlangen bei intensiven Farben spezielle TSR-Werte, damit sich die Fassade nicht zu stark aufheizt. Und auch in Räumen können Farben zu einem gesünderen Raumklima beitragen.

## Farbkompetenz von Knauf

Damit optische und funktionale Aspekte im Einklang stehen, forschen die Knauf Farbexperten immer wieder nach neuen Lösungen und entwickeln zukunftsfähige Produkte und Systeme. Nachhaltiger und mit vielfältigen gestalterischen Möglichkeiten für Neubau und Sanierung. Dadurch können Sie bei der Auswahl auf ein großes Farbspektrum in erstklassiger Qualität zugreifen – und bei der Entscheidung auf die Beratung und das Know-how von Knauf vertrauen.

## Blick hinter die Kulissen

In dieser Broschüre erhalten Sie einen Überblick der aktuell relevanten Themen rund um Farbe für außen und innen. Zudem bieten wir Ihnen einen spannenden Blick in unser Entwicklungslabor – und zeigen Ihnen, wie wir mit Leidenschaft, Neugier und hochwertigen Technologien neue Lösungen für Sie entwickeln

Scannen und mehr über  
den AWO Neubau in  
Eberswalde erfahren.





## INHALT

Mineralische Farben	04
Intensive und dunkle Farbtöne	08
Wohlfühlfarben	12
Extravagante Gestaltung	16
Knauf Farbtabelle	20
Knauf Services	22

# EINFACH SCHÖN – MINERALISCHER SCHUTZ GEGEN ALGEN UND PILZE

Eine langanhaltende perfekte Optik der Fassade ist der Wunsch aller Bauherren. Bislang war dies nur mit Beigabe von Bioziden möglich. Wachsende ökologische Bedenken und rechtliche Anforderungen brauchen alternative Lösungen.

## **Natürlich stark gegen Algen und Pilze**

Diffusionsoffene Farben bieten auf mineralischen, alkalischen Untergründen einen starken Schutz gegen Algen und Pilze. Optimal gelöst hat dies das innovative mineralische Putz-Farbe-System Knauf MineralAktiv, das gleich mit drei biozidfreien Schutzfaktoren die Mikroorganismen in ihrer Ausbreitung hemmt und dadurch die schöne Optik erhält. Die Farbe unterstützt dabei die mineralischen Eigenschaften des Putzes.

## **Besser für die Umwelt**

Weil keine Biozide im Laufe der Zeit aus der Fassade ausgewaschen werden, gelangen auch keine Schadstoffe in die Umwelt oder ins Grundwasser.

Scannen und mehr über  
die Wohnanlage in Trier  
erfahren.







Kein Dachüberstand und helle Farben – wo sonst Algen und Pilze leichtes Spiel haben, schützt MineralAktiv zuverlässig und langanhaltend.



#### HYBRID-BINDEMittel VERSTÄRKT WIRKUNG

Für das innovative Putz-Farbe-System MineralAktiv hat Knauf ein spezielles Hybrid-Bindemittel entwickelt, das dank eines höheren pH-Wertes den Schutz gegen Algen und Pilze langanhaltend unterstützt.



#### PRAXISBEISPIEL: MINERALAKTIV AM GROSSOBJEKT

Scannen und Video ansehen

## Detail-Blick für bessere Schutzwirkung

In hochauflösenden Videos messen wir den sogenannten Kontaktwinkel und sehen dadurch, wie schnell ein Tautropfen in der Beschichtung verschwindet. Indem wir die Farben optimieren, erhöhen wir die Aufnahme der Taufeuchte und verringern so den Nährboden für Algen- und Pilzwachstum.

### Tau schädlicher als Regen

Tautropfen sind viel kleiner als Regen, rollen schwerer ab und halten dadurch die Fassade länger feucht. Gerade bei gedämmten Gebäuden wird die Fassade nicht von innen erwärmt, wodurch sich Morgentau länger an der Oberfläche hält.

### Physik statt Chemie

Mineralische Putz-Farbe-Systeme sind sorptionsfähig. Sie nehmen den Tau leichter auf und geben ihn bei Erwärmung wieder ab. Algen und Pilze werden dadurch auf physikalische Art die Lebensgrundlage entzogen. Um diese Wirkung zu verstärken enthält zum Beispiel MineralAktiv auch IR-Absorber, die die Oberflächentemperatur zusätzlich erhöhen.



# EDLE INTENSIVE FASSADEN DANK FARBEN MIT TOP TSR-WERTEN

Wenn das Gebäude besonders elegant und modern wirken soll, kommen oft Anthrazit oder ein dunkles Rot ins Spiel.

## **HBW – der Hellbezugswert**

Viele Planer und Fachunternehmer haben allerdings Bedenken hinsichtlich des Hellbezugswertes – besonders bei Fassaden mit WDVS. Da diese bei dunkleren Beschichtungen aufgrund des Farbtons stärkeren Temperaturschwankungen unterliegen, sollen Spannungsrisse vermieden werden. Der HBW ist jedoch eine rein optische Betrachtung. Zur genauen Bewertung der Aufheizung ist der Blick auf den TSR-Wert notwendig.

## **TSR Wert – Total Solar Reflection**

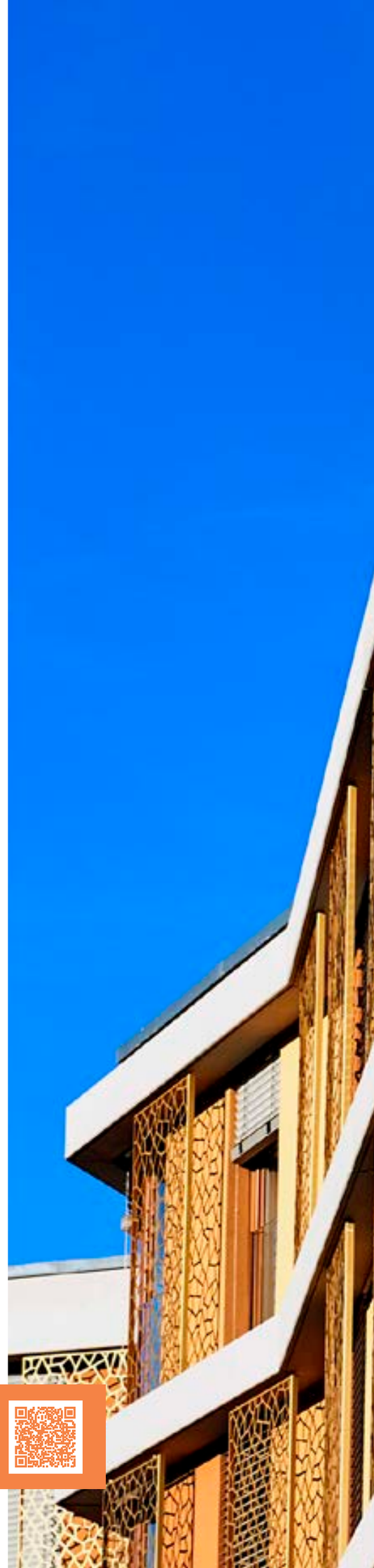
Je größer der TSR-Wert einer Beschichtung ist, desto mehr Sonnenlicht wird reflektiert und umso kühler bleibt die Oberfläche. Auf Fassaden mit WDVS sollte der TSR mindestens 25 betragen.

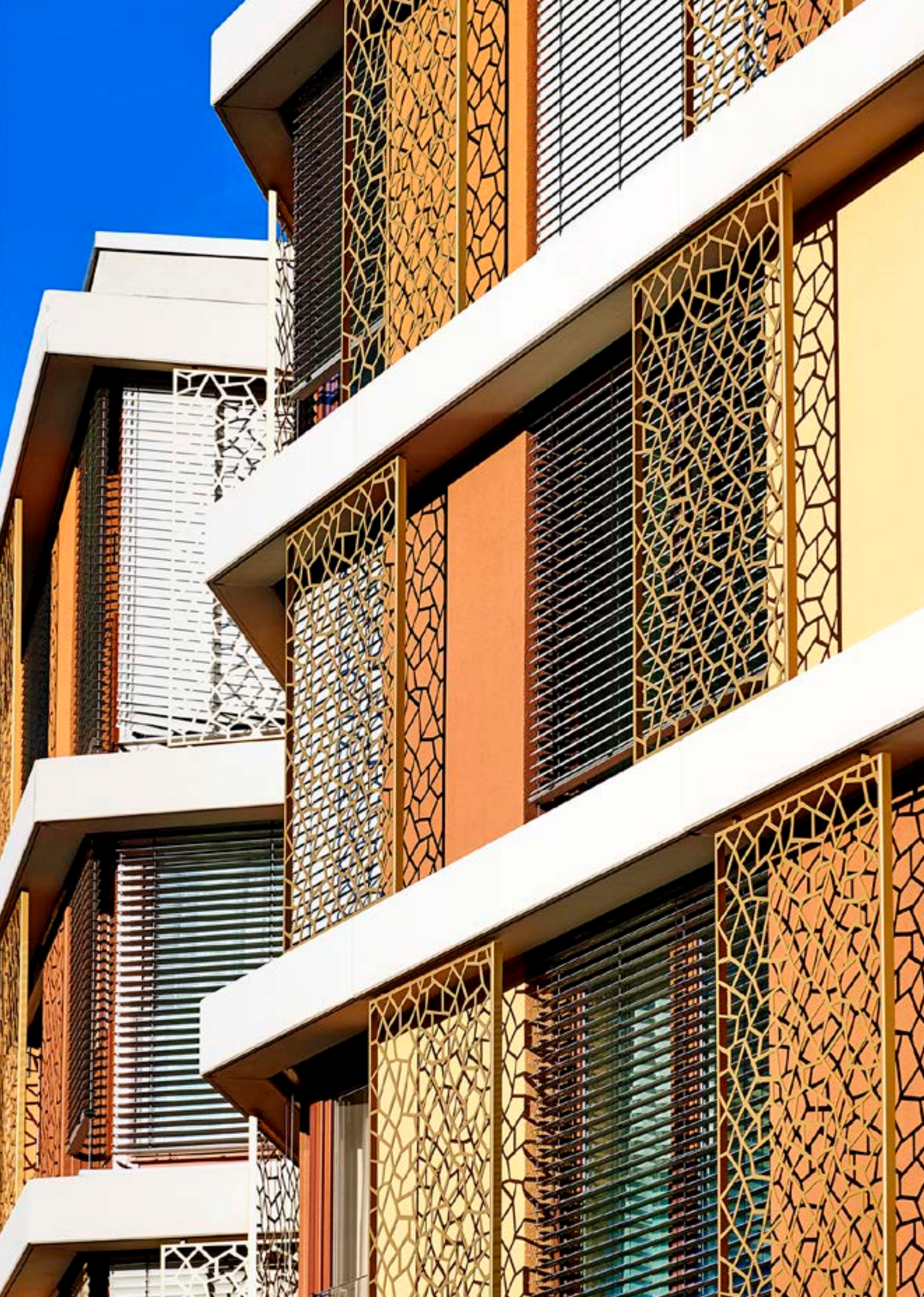
- › TSR 85 entspricht niedriger Aufheizung
- › TSR 10 entspricht hoher Aufheizung
- › TSR 50 entspricht mittlerer Aufheizung

## **Knauf TSR-Farben**

Mit Knauf Fassadol TSR und Knauf Autol TSR finden Sie viele dunkle Töne im Knauf Farbspektrum, die Sie sicher für eine hochwertige Fassadengestaltung einsetzen können.

Scannen und mehr über  
das Bürogebäude Vauban  
V6 in Freiburg erfahren.







Beim Freiburger Bürogebäude Vauban V6 kam Fassadol TSR in dunklen Farbtönen zum Einsatz, um Schäden durch zu starke solare Aufheizung zu vermeiden.



#### INTENSIVE FARBEN

Ob Autol TSR oder Fassadol TSR - im Überblick auf Seite 20/21 wählen Sie die passende Farben nach den Anforderungen des Projekts.

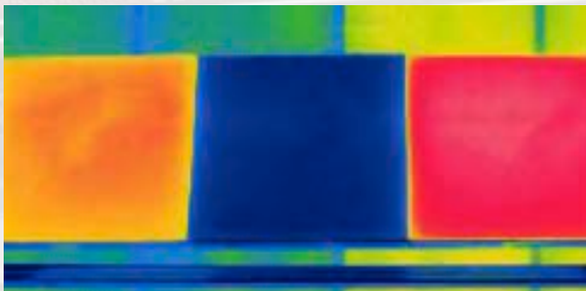


**DUNKLE FASSADEN  
IM KNAUF HÖRBAR PODCAST**

Scannen und Reinhören

## Aufheizung mit Infrarot sichtbar gemacht

Auf den ersten Blick lassen sich Unterschiede nicht erkennen. Erst die Infrarot-Aufnahme zeigt, wie gering sich Fassaden mit TSR-Farbtönen aufheizen. Je stärker der Rotton, desto wärmer ist die Fassade.



**Oberfläche mit  
TSR-Farbtönen**

TSR-Wert 32  
59,9°C

**Weißer  
Referenzfläche**

TSR-Wert 87  
38,9°C

**Fläche mit her-  
kömmlicher Farbe**

TSR-Wert 13  
67,2°C

## Reflexionsoptimierte Farben

Dank spezieller Rezepturen sind Knauf Farben wie Fassadol TSR oder Autol TSR reflexionsoptimiert. Je höher der TSR-Wert desto besser für das System. Farben mit einem TSR-Wert über 25 eignen sich für Knauf WARM-WAND-Systeme.

## Im richtigen System eine sichere Verarbeitung ohne helle Flecken

- › reinweißer Oberputz
- › Standzeiten beachten
- › mineralische Untergründe mit Casiol Grund grundieren
- › zweifacher Farbanstrich
- › keine zusätzlichen Maßnahmen, keine doppelte Armierung

# LUFT ZUM ATMEN! FARBEN, DIE EIN GESUNDES RAUMKLIMA FÖRDERN

Die meisten Menschen halten sich durchschnittlich 90 % der Zeit in geschlossenen Räumen auf. Umso wichtiger ist das Raumklima für das Wohlbefinden.

## **Minimale VOC-Emissionen**

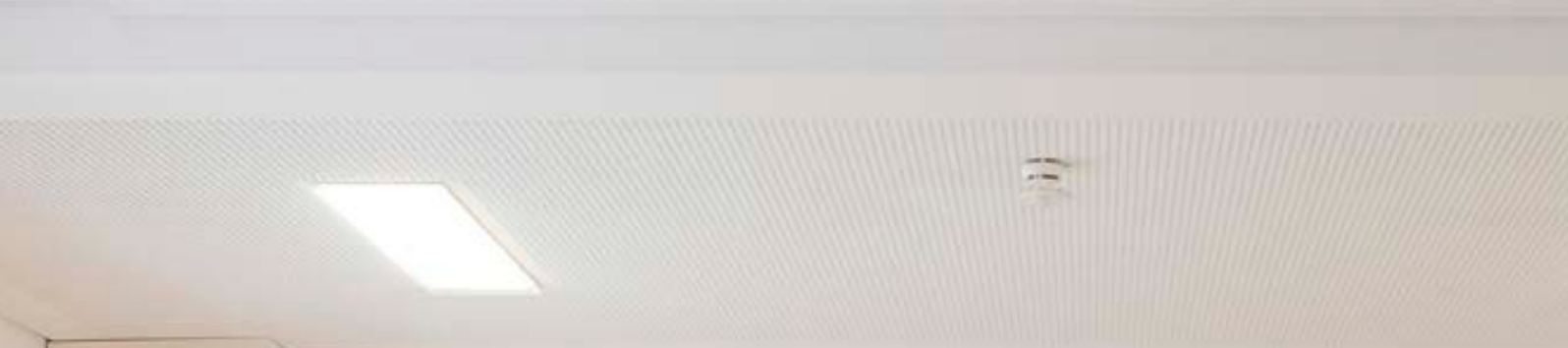
In Verbindung mit dem Rotkalk-Putz-System begünstigen Rotkalk- und Raumklima-Farbe die Schadstoff-Reduktion in der Raumluft. Damit die Luft-Qualität in Wohnräumen, öffentlichen Gebäuden, Schulen und Kindergärten sowie Büros behaglicher und gesünder wird, optimieren wir die Systeme kontinuierlich.

## **Feuchteregulierende Wirkung**

Die diffusionsoffenen Knauf Putz-Farbe-Systeme können Feuchtigkeit aufnehmen und nach und nach wieder abgeben. Dadurch regulieren Sie das Raumklima und geben Innenraum-Schimmel keine Chance.

Scannen und mehr über  
die Gemeinschaftsschule  
in Lauda erfahren.







Durch die Sanierung der Gemeinschaftsschule mit den beiden Knauf Putz-/Farb-Systemen Rotkalk und Raumklima können die Kinder in Lauda-Königshofen in gesunder Umgebung lernen.



#### FARBEN FÜR WOHLFÜHL-RÄUME

Ob dickschichtiges Rotkalk Putz-Farbe-System oder dünn-schichtige Raumklima-Systeme – auf Seite 20/21 finden Sie Lösungen für gesündere Räume.



#### ONLINE-TRAINING „WOHNKLIMA ZUM AUFATMEN“

Scannen und teilnehmen – wenn Sie zur MEN IN WHITE Community gehören, sammeln Sie dabei sogar STARS für Prämien.



## Emissions-Messung im Labor

Je weniger VOC (flüchtige organische Verbindungen) in die Raumluft gelangen, desto besser fürs angenehme Wohnklima und die Gesundheit der Bewohner. In speziellen VOC-Messkammern arbeiten wir mit unterschiedlichen Analyse-Technologien. Damit können wir selbst Emissionen im Spurenbereich messen und unsere Rezepturen entsprechend optimieren.

## Putz und Farbe als System

Farbe kann nicht losgelöst vom Putz darunter betrachtet werden, denn zusammen bilden sie ein System. Die Kalkputze von Rotkalk bauen zum Beispiel aktiv Schadstoffe wie Formaldehyd aus der Raumluft ab und absorbieren nachweislich störende Gerüche, die beim Kochen entstehen. Darum testen wir auch regelmäßig Putz und Farbe in Verbindung und können so eine optimale Wirkung erzielen.

# EFFEKTvoller BLICKFANG – MIT FEINGEFÜHL DEN RICHTIGEN TON TREFFEN

Standard kann fast jeder. Mit Ihrem Profi-Können begeistern Sie, wenn Sie auch außergewöhnliche Gestaltungswünsche von Architekten und Bauherrn perfekt an der Fassade umsetzen können. Die Knauf Farb-Experten unterstützen Sie dabei – nicht nur mit technologisch optimalen Lösungen, sondern auch mit dem feinen Auge für Details.

## Farbtöne erkennen und richtig rezeptieren

Bei Farben können oft Nuancen einen Unterschied in der Wirkung, im Farbklima ausmachen. Profitieren Sie vom erfahrenen Blick der Knauf Farbspezialisten. Denn ganz gleich, ob Sie einen Farbtonfächer haben oder andere Vorlagen – wir können nahezu alle Farbtöne mischen und dadurch für Ihren Einsatz bereitstellen.

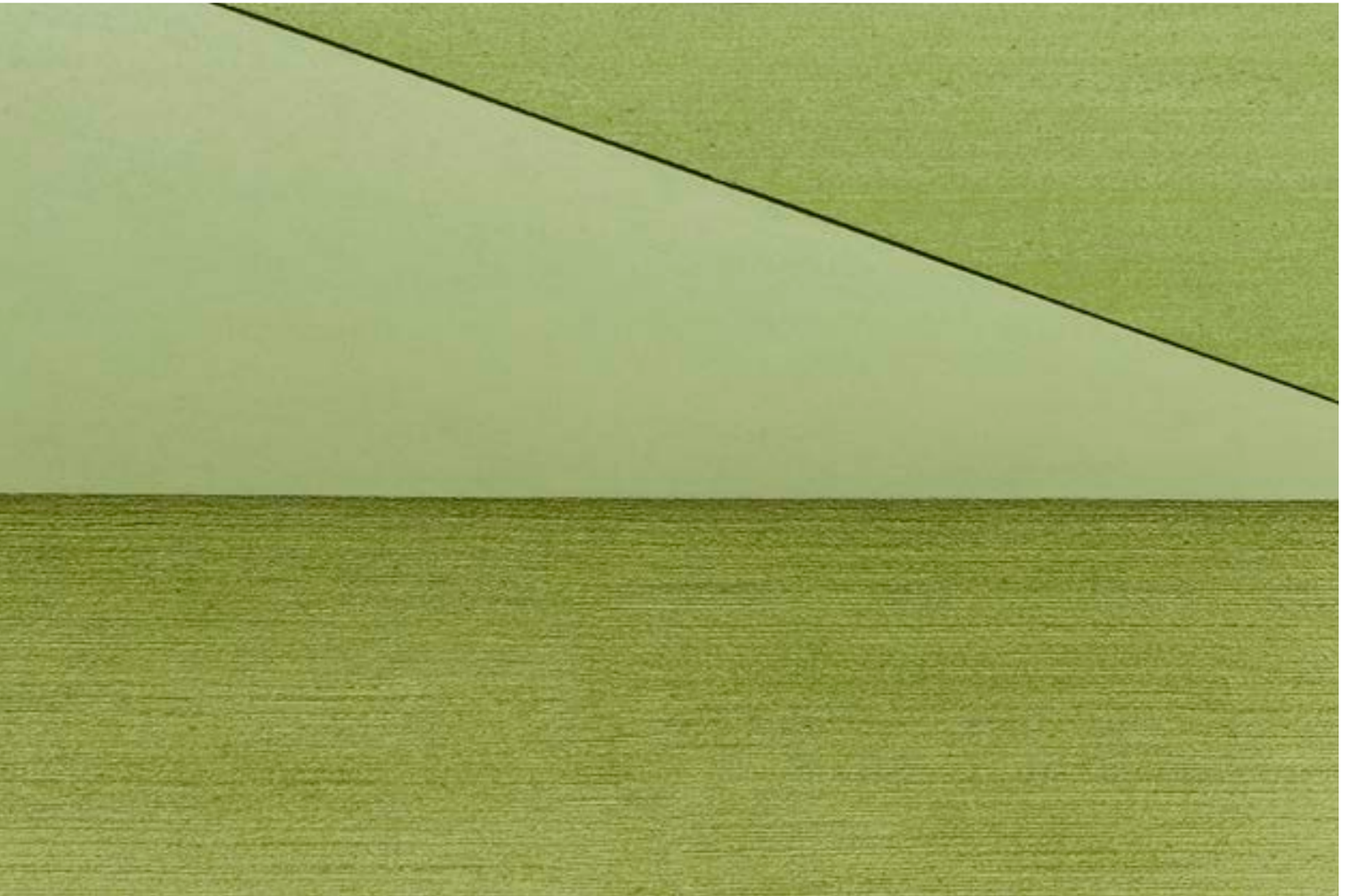
## Metallic-Effekte und Sonderfarben

Bei allen Farben haben Sie die Möglichkeit einer individuellen Rezeptierung. Gerade aber bei Metallic-Farbtönen kommt es darauf an, durch die richtige Mischung der Farbe die Wirkung des Effekts zu erhalten und optimal zur Geltung zu bringen. Wir beraten Sie gerne bei der Entscheidungsfindung.

Scannen und mehr über  
die Grundschule  
in München erfahren.







Die Fassade der Münchener Grundschule wurde mit Knauf Noblo in 3 mm und 1,5 mm Körnung ausgeführt. Glatte Oberflächen wechseln sich mit Besenstrich und Kammstruktur ab. Die metallisch changierende Fassadenfarbe Knauf Fassadol Metallic schafft kreative Effekte.



#### METALLIC IM TREND

Mit Fassadol Metallic erstellen Sie Fassaden, die sich vom Gewohnten abheben und eine besondere Optik bieten. Alle Knauf Farbprodukte, die Anforderungen und Möglichkeiten finden Sie im Überblick auf Seite 20/21.



#### OBJEKT-BEISPIELE FÜR WEITHIN SICHTBARES PROFI-KÖNNEN

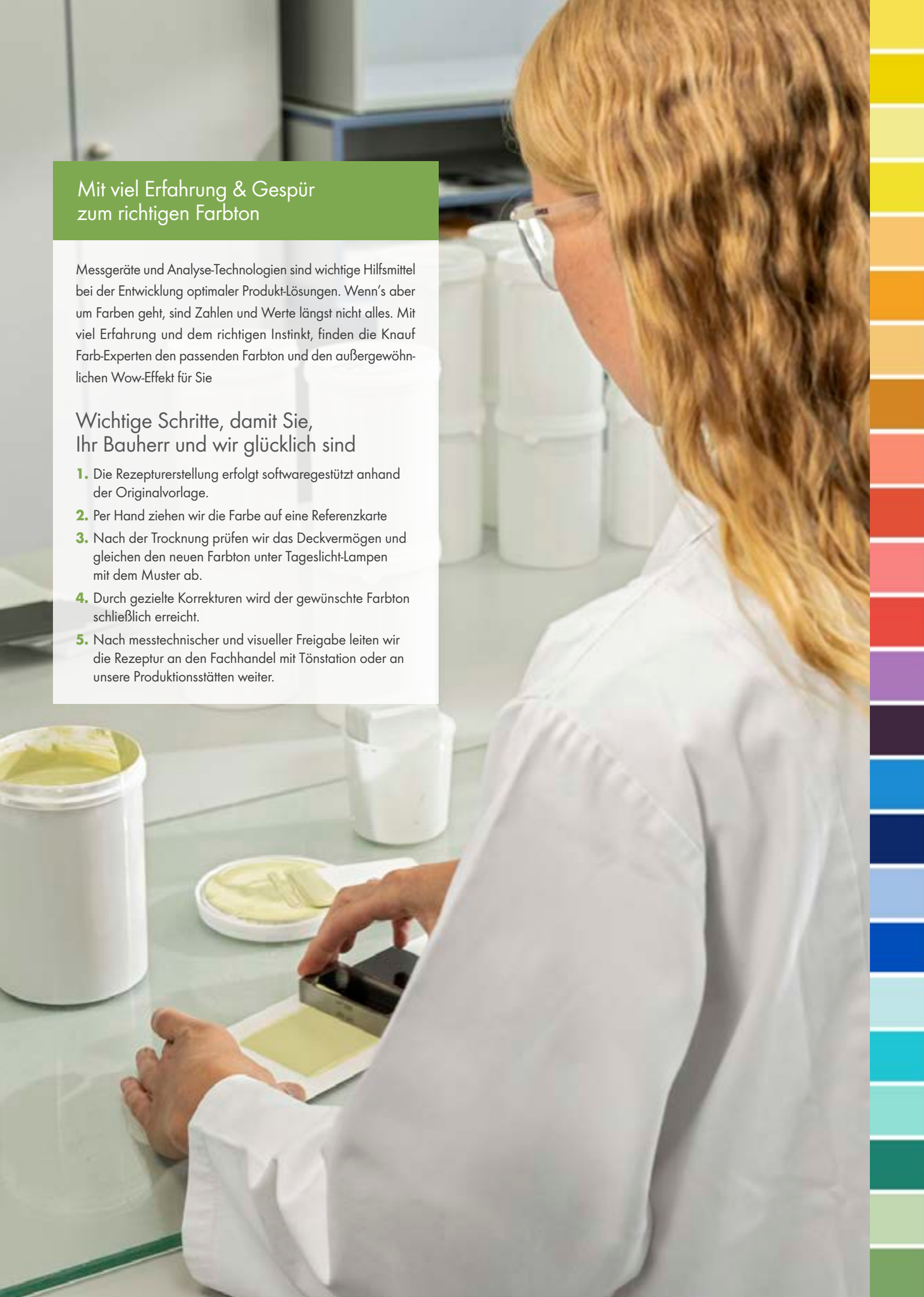
Scannen und in der Knauf Referenz-Datenbank neue Inspiration finden

## Mit viel Erfahrung & Gespür zum richtigen Farbton

Messgeräte und Analyse-Technologien sind wichtige Hilfsmittel bei der Entwicklung optimaler Produkt-Lösungen. Wenn's aber um Farben geht, sind Zahlen und Werte längst nicht alles. Mit viel Erfahrung und dem richtigen Instinkt, finden die Knauf Farb-Experten den passenden Farbton und den außergewöhnlichen Wow-Effekt für Sie

### Wichtige Schritte, damit Sie, Ihr Bauherr und wir glücklich sind

1. Die Rezepturerstellung erfolgt softwaregestützt anhand der Originalvorlage.
2. Per Hand ziehen wir die Farbe auf eine Referenzkarte
3. Nach der Trocknung prüfen wir das Deckvermögen und gleichen den neuen Farbton unter Tageslicht-Lampen mit dem Muster ab.
4. Durch gezielte Korrekturen wird der gewünschte Farbton schließlich erreicht.
5. Nach messtechnischer und visueller Freigabe leiten wir die Rezeptur an den Fachhandel mit Tönstation oder an unsere Produktionsstätten weiter.



# KNAUF FARBEN – INNEN WIE AUSSEN

					
<b>ROTKALK FARBE E.L.F.</b>	<b>SILIKAT-WEISS E.L.F.</b>	<b>RAUMKLIMA FARBE E.L.F.</b>	<b>INTOL E.L.F.</b>	<b>MALERWEISS E.L.F.</b>	<b>FASSADOL METALLIC</b>
<b>INNENFARBEN</b>					<b>BEIDES</b>
Hoch diffusionsoffene Silikatfarbe für höchste Ansprüche an Wohn- gesundheit	Hochwertige, diffusions- offene Dispersions- Silikatfarbe für Wände und Decken	Extrem strukturerhal- tende, hoch diffusionsof- fene Hybridfarbe für wohngesunde Räume	Einschicht-Innen- dispersionsfarbe – hochdeckend bei nur einem Anstrich	Innendispersionsfarbe mit niedrigem Verbrauch bei hoher Qualität	Metallic-Effekt-Beschichtung für Innen und Außen

<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Gebinde	5 l/12,5 l	12,5 l	5 l/12,5 l	5 l/12,5 l	5 l/12,5 l	5 l/12,5 l
	Bindemittel-Basis	Silikat	Dispersions-Silikat	Hybrid	Dispersion	Dispersion	Dispersion
	Weißgrad	ca. RAL 9016	ca. RAL 9016	ca. RAL 9016	ca. RAL 9003	ca. RAL 9016	
	Glanzgrad	stumpfmatt	stumpfmatt	stumpfmatt	stumpfmatt	stumpfmatt	glänzend
	Dichte	1,6 g/cm³	1,6 g/cm³	1,33 g/cm³	1,5 g/cm³	1,53 g/cm³	1,02 g/cm³
	Kontrastverhältnis	Klasse 2 bei 7 m²/l	Klasse 2 bei 7 m²/l	Klasse 2 bei 7 m²/l	Klasse 1 bei 7 m²/l	Klasse 2 bei 7 m²/l	
	Farbtonbeständigkeit						A1

<b>ANFORDERUNG</b>	Farbtonvielfalt	★★	★★	★★	★★★	★★	Metallic-Beschichtung	
	Wasserdampfdurchlässigkeit	★★★	★★	★★★	★	★	★	
	Wasserdurchlässigkeit						★	
	Deckvermögen	★★	★★	★★	★★★	★★	★★	
	Nassabriebsbeständigkeit	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 3		
	Wohngesundheit	★★★	★★	★★★	★★	★★		
	Gegen Pilze/Algen	★★★	★★	★★★	★★	★★	★★ (innen)	★★ (außen)
	Filmkonservierung außen						ja	
	selbstreinigend							
	Effekte						★★★	
	WDVS						★★	
	Feuchträume	★★★	★★	★★★	★	★		
	Ergiebigkeit	★★	★★	★★★	★★	★★	★★★	

<b>VERARBEITUNG</b>	Technisches Blatt						
							



## SEI SCHLAU, DÄMM BLAU!

QR-Code scannen und umfassende Profi-Infos über  
WDVS und mineralische Putze herunterladen.



# SCHÖN UND SICHER VERARBEITEN



## FASSADENFARBEN

Hochwertige farbtonegalisierende Siliconharzfarbe für einmaligen Anstrich	Premium Siliconharz-Fassadenfarbe mit Selbstreinigungs-Effekt	Für dunkle Farbtöne: reflexionsoptimierte Premium-Siliconharz-Fassadenfarbe mit Selbstreinigungseffekt	Armierende Siliconharz-Fassadenfarbe zur Füllung von Rissen < 2 mm	Biozidfrier Schutz vor Algen und Pilzen mit optimiertem Feuchte-management	Siliconverstärkte Fassadenfarbe für intensive und stabile Farbtöne	Für dunkle Farbtöne auf WARM-WAND Systemen: reflexionsoptimierte, siloxanverstärkte Fassadenfarbe	Hoch diffusionsoffene Silikat-Fassadenfarbe für mineralische Untergründe
---	---	--	--	--	--	---	--

5 l/12,5 l	5 l/12,5 l	12,5 l	12,5 l	5 l/12,5 l	5 l/12,5 l	12,5 l	12,5 l
Siliconharz	Siliconharz	Siliconharz	Siliconharz	Hybrid	Dispersion	Dispersion	Silikat
ca. RAL 9016	ca. RAL 9016	-	ca. RAL 9016	ca. RAL 9016	ca. RAL 9003	-	ca. RAL 9016
matt	matt	matt	tuchmatt	matt	matt	matt	matt
1,5 g/cm <sup>3</sup>	1,54 g/cm <sup>3</sup>	1,54 g/cm <sup>3</sup>	1,45 g/cm <sup>3</sup>	1,46 g/cm <sup>3</sup>	1,55 g/cm <sup>3</sup>	1,49 g/cm <sup>3</sup>	1,6 g/cm <sup>3</sup>
B1	B1	B1	B1	B1	B1-3	A1-3	B1

★★	★★	Dunkle Farbtöne	★	★★	★★★	Dunkle Farbtöne	★
★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★	★	★★★
★★	★★	★★	★★	★★★	★	★	★★
★	★★★	★★	★★	★★★	★★	★★	★★
★★	★★	★★	★★	★★★	★★	★★	★★
ja	ja	ja	ja	nein	ja	ja	ja
★★	★★	★★★	★	★★	★★★	★★★	★
★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★	★★★	★★
★★	★★	★★	★★	★★★	★★	★★	★★


★★★	sehr gut geeignet
★★	gut geeignet
★	bedingt geeignet

	Streichen
	Rollen
	Airlessverarbeitung

# GENAU DEN RICHTIGEN FARBTON TREFFEN

## **Knauf Tönstationen im Fachhandel**

Vor Ort bei Fachhändlern mit Knauf-Tönstationen können Sie Ihre Knauf Produkte schnell und einfach einfärben lassen

**Finden Sie Ihren Fachhändler  
mit Knauf-Tönstation**



## **Knauf Farbcenter – die komfortable Farbton-Suche**

Im Farbcenter finden Sie alle bisher rezeptierten Farböne mit Hellbezugswert, Preisgruppe und der Info zur Machbarkeit hinsichtlich der Produkte.

**Zum Knauf Farbcenter**





### **Knauf ColorConcept – brillant strahlende Farben**

Der Farbtoufächer Knauf ColorConcept umfasst rund 500 ausgewählte Farbtöne. Per schneller Auswahl sehen Sie, welche Farbtöne in unseren Innen- und Fassadenfarben, pastösen oder mineralischen Putzen erhältlich sind.

### **Den Farbtoufächer erhalten Sie über Knauf Direkt**

**Tel.: 09001 31-2000\***

Mo-Do 7:00-18:00 Uhr / Fr. 7:00-17:00 Uhr

\*Der Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39€ / Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Adressdatenbank angelegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden zahlen 1,69€ / Min. aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern ist es abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.



# NUTZEN SIE DIE WERTVOLLEN SERVICES VON KNAUF



## KNAUF DIREKT

Unser technischer Auskunftsservice – von Profis für Profis! Wählen Sie den direkten Draht zur Just-in-time-Beratung und nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung für Ihre Sicherheit.

- › **Trockenbau- und Boden-Systeme**  
Tel. 09001 31-1000\*
- › **Putz- und Fassadensysteme**  
Tel. 09001 31-2000\*

**Mo – Do 7:00 – 18:00 Uhr**  
**und Fr 7:00 – 17:00 Uhr**



## KNAUF AKADEMIE

Mit qualitativ hochwertigen und praxisorientierten Seminaren sowie Webinaren bieten wir Ihnen fundiertes Wissen für heute und auch für morgen. Nutzen Sie diesen Vorsprung für sich und Ihre Mitarbeiter, denn Bildung ist Zukunft!

- › **Tel. 09323 31-487**
- › **[www.knauf-akademie.de](http://www.knauf-akademie.de)**



## KNAUF DIGITAL

Web, App oder Social Media – technische Unterlagen, interaktive Animationen, Videos und vieles mehr gibt es rund um die Uhr stets aktuell und natürlich kostenlos in der digitalen Welt von Knauf. Diese Klicks lohnen sich!

- › **[www.knauf.de](http://www.knauf.de)**
- › **[www.youtube.com/knauf](http://www.youtube.com/knauf)**
- › **[www.twitter.com/knauf\\_DE](http://www.twitter.com/knauf_DE)**
- › **[www.facebook.com/knaufDE](http://www.facebook.com/knaufDE)**

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. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Der Prospekt kann aber nicht den Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklicher Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen. Lieferung über den Fachhandel lt. unseren jeweils gültigen allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunkanrufe können abweichen, sie sind abhängig von Netzbetreiber und Tarif.

**Knauf Gips KG**  
**Am Bahnhof 7**  
**97346 Iphofen**

**Knauf Ceiling Solutions**  
Decken-Systeme

**Knauf Bauprodukte**  
Profi-Lösungen für das Zuhause

**Knauf Design**  
Oberflächenkompetenz

**Knauf Gips**  
Trockenbau-Systeme  
Boden-Systeme  
Putz- und Fassadensysteme

**Knauf Insulation**  
Dämmsysteme für Sanierung  
und Neubau

**Knauf Integral**  
Gipsfasertechnologie für  
Boden, Wand und Decke

**Knauf Performance Materials**  
Veredeltes Perlit für Horticulture  
und Industrieanwendungen,  
technische Isolierungen

**Knauf PFT**  
Maschinentechnik und  
Anlagenbau

**Marbos**  
Mörtelsysteme für  
Pflasterdecken im Tiefbau

**Sakret Bausysteme**  
Trockenmörtel für  
Neubau und Sanierung