



# Innenraumlösungen

Sortiment für den Fertigtbau

Fertigtbau

Innenraum



Entdecken Sie das umfassende Sto-Innenraumsortiment für den Fertigtbau. Profitieren Sie von perfekt aufeinander abgestimmten Produkten, geprüfter Systemsicherheit und partnerschaftlicher Zusammenarbeit.





# In unseren Lösungen ist gesundes Wohlfühlklima inklusive

Bewusst bauen heißt, Innenräume so zu gestalten, dass Menschen sich wohlfühlen. Dabei spielen unterschiedliche Faktoren eine Rolle – von individuellem Geschmack bis hin zu gesundheitlichen Aspekten. Gut, wenn man einen Partner hat, der Produkte bietet, die all dies berücksichtigen – perfekt aufeinander abgestimmt, vielfältig kombinierbar und streng geprüft.

## Von Experten für Experten

Seit den 90er Jahren gibt es mit unserer Geschäftseinheit Industrie einen speziellen Unternehmensbereich, der sich um besondere Wünsche und Anforderungen der Kunden kümmert, die unsere Produkte im Fertigungsbau einsetzen. Wir sind nicht nur Marktführer auf dem Gebiet der Fassadendämmsysteme, sondern auch Ihr Spezialist für den Innenraum – mit jahrzehntelanger Erfahrung. Vertrauen Sie darum bei Innenraumlösungen auf das Know-how von Sto.

## Grenzenlos vielfältig

Suchen Sie nach langlebigen Produkten? Legen Sie besonderen Wert auf gesundes Wohnen? Möchten Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen? Oder legen Sie den Fokus auf Funktionalität? Egal wonach Sie

suchen – Sie finden es sicher bei uns. Denn wir bieten Ihnen ein komplettes Innenraumsystem mit aufeinander abgestimmten Produkten. Von Spachtelmassen und Grundierungen über verschiedenste Putze und Innenbeläge bis hin zu unzähligen Farben sowie Effekt- und Strukturbeschichtungen. Abgerundet durch die passenden Werkzeuge, Silos und Maschinen.

## Gesundheitlich unbedenklich

Alle Produkte erfüllen höchste Standards in puncto Umwelt- und Gesundheitsverträglichkeit. Zum Teil bieten sie auch noch einen Zusatznutzen. So verbessern unsere funktionalen Produkte z. B. auf natürliche Weise das Raumklima oder schützen vor Schimmel.

**Sto**  
**Service+**

### Ihr Service+

Unser technischer Kundenservice berät und unterstützt Sie in allen Fragen rund um den Einsatz von Sto-Produkten auf unterschiedlichen Untergründen.

### Kundenservice Technik

Telefon 07744 57-1888  
Telefax 07744 57-2888  
tsc.industry.de@sto.com



Gestalten Sie die perfekten vier Wände im Fertigbau – mit Sto-Innenraumlösungen.



### Beratung vom Fach

Ihre direkten Sto-Ansprechpartner vor Ort sind z. B. Holzbauingenieure, Zimmermänner und Malermeister, die Ihre Anforderungen aus der Praxis kennen.



### Umfassendes Portfolio

Unser Sortiment ist so vielfältig wie Ihre Projekte – mit einem durchgängigen System von der Untergrundvorbehandlung bis zur Schlussbeschichtung.



### Forschergeist und Kreativität

Wenn es für Ihre Anforderung noch keine Lösung gibt, ist das ein Fall für unser speziell auf Kundenwünsche zugeschnittenes StoPrefa Sortiment.



### Masse mit Klasse

Durch die passende Silo- und Maschinenteknik beschleunigen Sie Ihre Arbeitsabläufe.



### Punktgenaue Logistik

Wir sorgen dafür, dass Ihre Produkte schnell, unkompliziert und zum definierten Zeitpunkt an Ihrem Wunschort eintreffen.



### Frage? Antwort!

Ob Sie Fragen zur Bestellung haben oder technischen Rat brauchen, unser Innendienst hilft gerne weiter.

# Mit Sicherheit eines der saubersten Sortimente

## Geprüfte Nachhaltigkeit und Wohngesundheit

Den überwiegenden Teil unseres Lebens verbringen wir in geschlossenen Räumen. Darum ist es besonders wichtig, dass wir ein gutes Raumklima vorfinden – frei von belastenden Schadstoffen, unangenehmen Gerüchen, Schimmel und Lärm.

### **Gut für Mensch und Umwelt**

Sto entwickelt und liefert Produkte für umweltverträgliche und gesundheitlich unbedenkliche Innenräume. Basierend auf natürlichen Rohstoffen bieten wir eines der saubersten Sortimente am Markt.

### **Die Gelben sind die wahren Grünen**

Unsere gelben Eimer müssten eigentlich grün sein. Denn der konsequente Verzicht auf Lösemittel und Weichmacher garan-

tiert hohe Qualitätsstandards für ein gesundes „Innenleben“. Doch wir behaupten nicht nur, nachhaltig zu sein, wir können das auch belegen – durch Eigendeklarationen sowie Prüf- und Gütesiegel unabhängiger Institute.

### **Eigendeklarationen für maximale Transparenz**

Wir hinterlegen auf unserer Website folgende Daten direkt beim jeweiligen Produkt:

- Ökologische Daten werden im Nachhaltigkeitsblatt aufgeführt, damit Sie die Nachhaltigkeit unserer Produkte schnell und einfach beurteilen können.
- Technische Daten stehen im Technischen Merkblatt.
- Sicherheitsrelevante Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.



Erläuterung Prüf- und Gütesiegel	Siegel
<p><b>TÜV-Siegel</b></p> <p>Die TÜV-Siegel „Emissionsarm, Schadstoffgeprüft und Produktion überwacht“ sowie „Emissionsarm, Nonylphenolfrei und Produktion überwacht“ sind glaubwürdige, verbraucherfreundliche sowie verbands- und herstellerunabhängige Auszeichnungen von industriellen Erzeugnissen. Der gesamte Ablauf der Zertifizierung eines Produkts – von der Fertigungsstättenbesichtigung bis zu den Laboruntersuchungen – erfolgt durch die TÜV SÜD-Gruppe.</p>	
<p><b>natureplus®</b></p> <p>Mit dem natureplus®-Qualitätszeichen werden Produkte ausgezeichnet, die strengsten Kriterien bezüglich Umwelt, Gesundheit und Funktionalität genügen. Zertifizierte Produkte müssen mindestens zu 85 % aus nachwachsenden und/oder mineralischen Rohstoffen bestehen.</p>	
<p><b>RAL-Gütezeichen</b></p> <p>Die Anforderungen an Tapeten – insbesondere im Hinblick auf deren gesundheitliche und ökologische Unbedenklichkeit – werden erfüllt. Die Anforderungen sind im Gütezeichen hinterlegt und werden durch die Gütegemeinschaft Tapete überwacht.</p>	
<p><b>Blauer Engel</b></p> <p>Der Blaue Engel für Tapeten und Raufaser basiert auf ökologischen und gesundheitlichen Aspekten, die die Rohstoffherkunft, den Altpapieranteil und die eingesetzten Stoffe berücksichtigen. Die Kriterien reichen über gesetzliche Vorgaben hinaus.</p>	
<p><b>Textiles Vertrauen</b></p> <p>Der Öko-Tex® Standard 100 ist ein Öko-Label für Textil- und Bekleidungszeugnisse, das auch einige unserer Wand- und Deckenbeläge tragen. Der Standard regelt die Analysen von humanökologisch bedenklichen Schadstoffen und schreibt dabei jeweils wissenschaftlich begründete Grenzwerte vor.</p>	
<p><b>Schweizer Umwelt-Etikette</b></p> <p>Die gesamte Palette der Innenwandfarben sowie der Innenraumprodukte „Lacke, Holz- und Bodenbeschichtungen“ wird bewertet. Das erleichtert die Auswahl möglichst umweltverträglicher und gebrauchstauglicher Produkte.</p>	
<p><b>Umwelt-Label Frankreich</b></p> <p>Alle Bauprodukte und Dekorations- bzw. Einrichtungsprodukte, die in Frankreich in Verkehr gebracht werden, müssen mit einer Emissionsklasse (A+, A, B, C) auf Grundlage von VOC-Emissions-Prüfungen nach ISO 16000 gekennzeichnet werden.</p>	
<p><b>Sto-Siegel</b></p> <p>Diese beiden Sto-eigenen Labels bestätigen, dass die Innenbeschichtungen von einem unabhängigen Prüfinstitut schadstoffgeprüft wurden und als unbedenklich eingestuft werden. Sie sind emissionsarm und frei von Lösemitteln und Weichmachern. Das Label „Konservierungsmittelfrei“ bestätigt zusätzlich die Freiheit von Konservierungsmitteln.</p>	
<p><b>FSC®-Siegel</b></p> <p>FSC® steht für „Forest Stewardship Council®“. Es ist ein internationales Zertifizierungssystem für nachhaltigere Waldwirtschaft. Das Holz für unsere Vliesbeschichtungen und weitere Sto-Produkte mit FSC-Siegel kommt aus Wäldern, die verantwortungsvoll bewirtschaftet werden.</p>	

### **Vielfach geprüft und ausgezeichnet**

Durch verschiedene Gutachten von unabhängigen Instituten werden die von uns bereits offengelegten Daten bestätigt. So wurden wir für die Erfüllung der höchsten Umweltstandards bei unseren Innenraumprodukten bereits vielfach ausgezeichnet. Die meisten Innenraumprodukte sind TÜV-zertifiziert oder tragen ein Sto-eigenes Label – als Beleg dafür, dass sie

unabhängig geprüft wurden und besonders emissionsarm sind und frei von Lösemitteln und Weichmachern. Einige von ihnen wurden zusätzlich von natureplus®, der unabhängigen Prüfstelle für nachhaltiges und zukunftsfähiges Bauen und Wohnen, ausgezeichnet. Alle Prüfsiegel sind in unserem Europa-Prüfbericht für Sto-Innenraumprodukte zusammengefasst.

# Passend für jeden Untergrund und jeden Gestaltungswunsch

## Unser Komplettsortiment für Innenräume

Die Qualität des Untergrunds bestimmt, welche Oberflächengestaltung möglich ist. Es gibt zwei Wege, um zum passenden Beschichtungssystem für Wände und Decken zu gelangen – vom bestehenden Untergrund zur möglichen Oberfläche oder vom Oberflächenwunsch zum notwendigen Untergrund.

### Schicht für Schicht zur Wunschoberfläche

Der Untergrund muss unterschiedlichste Qualitätsanforderungen erfüllen, je nachdem welche Oberfläche gewünscht ist. Hier unterscheidet man zwischen den sogenannten Qualitätsstufen Q1 bis Q4. Q1 stellt die niedrigsten Anforderungen an die Wandvorbereitung und Q4 die höchsten. So eignet sich z. B. ein grundverspachtelter Untergrund der Q-Stufe 1 ideal

für Fliesen, aber nicht für feinen Putz. Wenn stark glänzende, glatte Wandbekleidungen gewünscht werden, muss der Untergrund perfekt vorbereitet sein und sollte der Q-Stufe 4 entsprechen.

### Erfolgreich mit System

Sto bietet für jeden Untergrund ein abgestimmtes Produktsystem – von der Grundierung bis zur Schlussbeschichtung. Erst das Zusammenspiel aller Komponenten gewährleistet die Sicherheit eines funktionierenden Systems – für ein erstklassiges Finish von dauerhafter Qualität.

<b>Q1</b> <b>Grundverspachtelung</b>	<b>Q2</b> <b>Standardverspachtelung</b>	<b>Q3</b> <b>Sonderverspachtelung</b>	<b>Q4</b> <b>Vollverspachtelung</b>
<b>Oberfläche</b> Für Fliesen geeignet, keine Putzoberfläche möglich	<b>Oberfläche</b> Putze größer als 1 mm	<b>Sonderverspachtelung</b> Putze kleiner als 1 mm	<b>Oberfläche</b> Hochdekorative Putze, Farbbeschichtungen

Die Oberflächengestaltung bestimmt die Qualität des Untergrunds – und umgekehrt. Hier gezeigt am Beispiel von Innenputz.

### Die Q-Stufen im Überblick

Bei der Verarbeitung von Gipsplatten bilden sich an den Plattenstößen und Ecken Fugen. Erst wenn diese Fugen verspachtelt werden, entsteht aus den einzeln montierten Platten die eigentliche „Wandfläche“. Je nach Art des Untergrundes sind dafür verschiedene Verarbeitungsschritte erforderlich. Ist die Gipsplatte direkt auf einer Metall- oder

Holzunterkonstruktion befestigt, empfehlen wir die Fugenverspachtelung mit Fugendeckstreifen. Bei einer Befestigung der Gipsplatte auf einer OSB-Platte mit Metall- oder Holzunterkonstruktion sollte die Fugenverspachtelung mit vollflächigem Vlies angewandt werden. Hier kann auf den Fugendeckstreifen verzichtet werden. Mehr Informationen finden Sie in der Verarbeitungsrichtlinie „Glatte Oberflächen für Gipsplatten“.





# Die Q-Stufen und die darauf abgestimmten Beschichtungen

## Für ein perfekt funktionierendes System

Sie wollen wissen, welche Oberflächen mit einer vorgegebenen Q-Stufe möglich sind? Oder haben Sie einen besonderen Gestaltungswunsch und suchen die dafür notwendige Q-Stufe? In dieser Übersicht finden Sie die Antworten – mit den jeweils passenden Produkten für jede Schicht.

Es handelt sich hier um Beschichtungsempfehlungen mit perfekt aufeinander abgestimmten Aufbauten für ein optimales Ergebnis. Je nach handwerklichem Geschick sowie den Platten- und Baustellenbedingungen vor Ort kann sich die Qualitätsstufe verändern! Ihr Sto-Ansprechpartner informiert Sie gerne über die jeweiligen Qualitätsanforderungen.



Q1		<p><b>Grundverspachtelung für Flächen ohne optische Anforderungen</b>  <b>Anwendung:</b> Fliesen  <b>Ausführung:</b> Stoßfugen verfüllen, Fugendeckstreifen einarbeiten,* Befestigungsmittel überziehen</p>
Q2		<p><b>Standardverspachtelung für Flächen mit geringen optischen Anforderungen</b>  <b>Anwendung:</b> mittel und grob strukturierte Wandbekleidungen, z. B. Raufaser, Putze <math>\geq 1</math> mm  <b>Ausführung:</b> Q1 + Nachspachteln von Plattenstößen für einen stufenlosen Übergang</p>
Q3		<p><b>Sonderverspachtelung für Flächen mit hohen optischen Anforderungen</b>  <b>Anwendung:</b> matte, nicht strukturierte Anstriche/Beschichtungen, fein strukturierte Wandbekleidungen, Putze <math>&lt; 1</math> mm  <b>Ausführung:</b> Q2 + Fugen breit ausspachteln und scharf abziehen zum Porenverschluss</p>
Q4		<p><b>Vollverspachtelung für Flächen mit höchsten optischen Anforderungen</b>  <b>Anwendung:</b> glatte, nicht strukturierte Wandbekleidungen mit Glanz, Effektbeschichtungen und hochwertige Glätttechniken  <b>Ausführung:</b> Q3 + Plattenoberfläche vollständig überziehen und glätten bzw. abstucken (Schichtdicke bis etwa 3 mm, Mindestschichtstärke <math>&gt; 1</math> mm)</p>

\* bei Bedarf

**Hinweis:** Die Angaben in dieser Broschüre beziehen sich auf Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Für die Q-Stufen von Putzoberflächen gelten andere Vorgaben.

## Q1 Grundverspachtelung für Flächen ohne optische Anforderungen

<b>Aufbau</b>	<b>Oberfläche: Fliesen</b>
<b>Spachtelung</b>	StoLevell In Fill + Fugendeckstreifen*
<b>Grundierung</b>	StoPrim Plex
<b>Zwischenbeschichtung</b>	Fliesenkleber
<b>Schlussbeschichtung</b>	Fliesen

## Q2 Standardverspachtelung für Flächen mit geringen optischen Anforderungen

<b>Aufbau</b>	<b>Oberfläche: Putze</b>	<b>Oberfläche: Wandbeläge</b>
<b>Spachtelung</b>	StoLevell In Fill + Fugendeckstreifen*	
<b>Grundierung</b>	StoPrim Plex / StoPrim GT	
<b>1. Zwischenbeschichtung</b>	StoPrep In	StoColl TG
<b>2. Zwischenbeschichtung</b>		StoEuro Trend
		StoEuro Vlies
		StoTap Evo
<b>Schlussbeschichtung</b>	StoDecosit, Korn 1,0–2,0 / Rille 1,5–2,0	StoColor Basic
	StoGranit	StoColor In
		StoColor Rapid
		StoColor Rapid Neo
		StoColor Sil In
		StoColor Rapid Ultramatt
		StoColor Sil Comfort
	StoCalce Activ, Korn 1,5/ MP	
StoCalce Natura, Korn 1,5/ MP		

## Q3 Sonderverspachtelung für Flächen mit hohen optischen Anforderungen

<b>Aufbau</b>	<b>Oberfläche: Putze</b>	<b>Oberfläche: Wandbeläge</b>	<b>Oberfläche: Strukturfarben</b>
<b>Spachtelung</b>	StoLevell In Fill + Fugendeckstreifen*		
<b>Grundierung</b>	StoPrim Plex / StoPrim GT		
<b>1. Zwischenbeschichtung</b>	StoPrep In	StoColl Tex	StoColl Tap
<b>2. Zwischenbeschichtung</b>		StoTex Classic	StoTap Pro
		StoTex Avantgarde	StoTap Evo
<b>Schlussbeschichtung</b>		StoColor In	StoColor Rapid Ultramatt
		StoColor Opticryl Matt	StoColor Supermatt
	StoDecosit MP	StoColor Titanium ASE	StoColor Sil Comfort
	StoLook Decor	StoColor Sil Comfort	StoColor Opticryl Matt
	StoSil Decor		

## Q4 Vollverspachtelung für Flächen mit höchsten optischen Anforderungen

<b>Aufbau</b>	<b>Oberfläche: Hochdekorative Putze</b>	<b>Oberfläche: Wandbeläge</b>	<b>Oberfläche: Farbe</b>
<b>Spachtelung</b>	StoLevell In Fill + Fugendeckstreifen*		
<b>Grundierung</b>	StoPrim Plex / StoPrim GT		
<b>1. Zwischenbeschichtung</b>		StoColl Tap	StoColl Tex
<b>2. Zwischenbeschichtung</b>		StoTap Pro	StoTex Classic
		StoTap Evo	StoTex Avantgarde
<b>Schlussbeschichtung</b>	StoCalce Marmorino	StoColor Dryonic M	StoColor Opticryl Satinmatt
	StoCalce Veneziano	StoSil Patina	StoColor Opticryl Satin
	StoCalce Fondo	StoColor Opticryl Satinmatt	
	StoLook Piccolo	StoColor Opticryl Satin	
		StoColor Opticryl Gloss	

\* bei Bedarf (mehr Informationen finden Sie auf Seite 6)

# Untergrundvorbereitung – mit passenden Produkten

## Die Basis für Qualität

Eine Beschichtung ist immer nur so gut wie ihr Untergrund. Denn dieser bildet die Grundlage für ein qualitativ hochwertiges Ergebnis und eine dauerhaft schöne Oberfläche. Darum ist die Vorbereitung des Untergrunds von besonderer Wichtigkeit.

### Spachtelmassen – eine für jede Aufgabe

Pastös oder pulverförmig, von Hand oder maschinell appliziert – in unserem vielfältigen Spachtelmasseprogramm findet jeder das, was er sucht. Pulverförmige Spachtelmassen müssen vor der Verarbeitung angemischt werden. Hier wird lediglich die erforderliche Menge Wasser hinzugefügt. Der Spachtel härtet gleichmäßig in allen Schichtstärken durch und besitzt eine hohe Füllkraft und Standfestigkeit. Pastöse Spachtelmassen eignen sich für das Finish und den dünn-schichtigen Auftrag mit einer maximalen Schichtstärke von 5 mm. Für dickschichtigen Auftrag empfiehlt sich Pulver. Beide Spachtelmassen lassen sich hervorragend auftragen und sind zudem gut schleifbar.

### Spritzspachtelmaschinen – rationell für große Flächen

Bei Großobjekten ist das Spritzspachteln die schnellste und beste Möglichkeit der Spachtelmasseverarbeitung. Dabei unterscheidet man zwischen der Verarbeitung mit der Schneckenpumpe und der Verarbeitung mit dem Airless-Spritzgerät. Das Spritzspachteln hat seinen klaren Vorteil in der großen Flächenleistung, allerdings müssen Rüstzeiten und Abdeckarbeiten einkalkuliert werden.

#### Funktionen der Grundierung

- Verfestigt
- Wirkt haftvermittelnd
- Bindet Staub
- Reguliert die Saugfähigkeit
- Verhindert das Aufbrennen

#### Funktionen der Vor- und Zwischenanstriche

- Reguliert die Saugfähigkeit
- Egalisiert den Farbton
- Wirkt haftvermittelnd
- Isoliert den Untergrund

### Grundierung – gut grundiert ist halb beschichtet

Die Grundierung spielt eine entscheidende Rolle bei der Vorbereitung der Oberfläche für die nachfolgenden Beschichtungen. Jedoch muss nicht jede Fläche zwingend grundiert werden. Oft ist auch eine einfache Reinigung ausreichend. Sollte der Untergrund allerdings eine Grundierung notwendig machen, darf diese grundsätzlich nur auf trockenen, fett-, öl- sowie staub- und schadenfreien Untergründen aufgetragen werden.

### Vor- und Zwischenanstriche – eine sichere Verbindung

Die Zwischenbeschichtung ist immer Teil eines Systems und wird unter anderem als hochwirksame Fleckensperre gegen Verfärbungen von Putzen im Untergrund eingesetzt.

Wählen Sie StoLevell In Fill für die Grundverspachtelung, StoLevell In Sil oder StoLevell In XXL für alle weiteren Spachtelgänge.



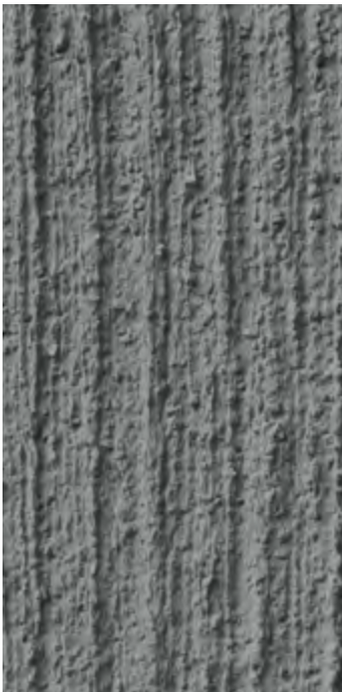


# Entdecken Sie die grenzenlose Vielfalt der Innenraumgestaltung

## Strukturen, Materialien und Farben

Menschen gestalten ihr Lebensumfeld am liebsten nach persönlichen Vorlieben und der ganz eigenen Philosophie. Ob minimalistisch, klassisch-elegant oder gemütlicher Landhausstil – bei Innenräumen sind möglichst individuelle Lösungen gefragt.

Das Spektrum an Oberflächenbeschichtungen ist so umfangreich, dass nahezu jeder Gestaltungswunsch erfüllt werden kann. Mit unterschiedlichsten Materialien, Strukturen und Farben eröffnet Sto vielfältigste Gestaltungsmöglichkeiten für Wand und Decke.



### Innenputze

Ob glatte, raue oder grobe Oberflächen, ob weiß oder bunt – mit Innenputzen ist man völlig frei in der Wandgestaltung.



### Wand- und Deckenbeläge

Raufaser, Vlies oder Glasdekokogewebe – die Wand- und Deckenbeläge sind vielseitig, strapazierfähig und modern.



### Innenfarben

Die Innenfarben bieten grenzenlose Farbtonvielfalt und besitzen unterschiedliche Eigenschaften – matt oder glänzend, reinigungsfähig oder allergikergerecht, gut für das Raumklima oder aktiv für bessere Luft.



### Effektbeschichtungen

Lasurtechniken, Diamant- und Metalleffekte oder dekorative Gestaltung mit atmungsaktiven Kalkmaterialien – Effektbeschichtungen verleihen Wänden einen ganz besonderen Charme.

**Hinweis:** Ergänzend erhalten Sie bei uns Akustiksysteme sowie Lacke und Lasuren.



Sto-Oberflächenbeschichtungen ermöglichen individuelle Oberflächen für jeden Geschmack.

# Innenputze – für natürliche Wohlfühlstimmung

Dekorativ und wohngesund

## Die Innenputze im Überblick

Produkt	Eigenschaften				Untergründe		Gestaltung		
	Bindemittelbasis	Wasserdampfdiffusion	Brandverhalten (Klasse)	Prüfsiegel	Schimmelpilzhemmend	Mechanische Belastbarkeit	Struktur/Körnung	Farbtonauswahl	Weißgrad
<b>StoLook Decor</b>	organisch	■	A2-s1, d0				Fine Medium Perl	■ ■	■
<b>StoGranit</b>	organisch	■	A2-s1, d0			■ ■	Natursteinputz (1,5 mm)	■	
<b>StoDecosit K/R/MP/SP</b>	silikatisch	■ ■	A2-s1, d0		■ ■	■ ■	Kratzputz, Rillenputz, Modellierputz, Spritzputz	■	■ ■
<b>StoCalce Activ K/MP</b>	Kalk	■ ■	A1		■	■	Kratzputz, Modellierputz	□	■
<b>StoCalce Natura K/MP</b>	Kalk	■ ■	A1		■	■	Kratzputz, Modellierputz		□
<b>StoCalce Marmorino</b>	Kalk	■			■	■	Dekorspachtel	■	■
<b>StoCalce Veneziano</b>	Kalk	■			■	■	Dekorspachtel	■	□
<b>StoCalce Fondo</b>	Kalk	■			■	■	Dekorspachtel	■	□

■ ■ sehr gut ■ gut □ bedingt

## Die Q-Stufen und die passenden Putze

Q2: Putze mit Korn/Rille  $\geq 1$  mm

Q3: Putze mit Korn/Rille  $< 1$  mm

Q4: Hochdekorative Putze wie StoCalce Marmorino

**Hinweis:** Die ausführliche Produkt-Übersicht zu den Q-Stufen finden Sie auf Seite 8/9.

Wenn Räume natürlich und gemütlich wirken sollen, führt kein Weg am Putz vorbei. Allein durch die Verarbeitungstechnik bietet dieser traditionelle Baustoff eine abwechslungsreiche Optik mit vielfältiger Struktur. Er eignet sich ideal für Projekte, bei denen Wert auf Wohngesundheit, aber auch auf langlebige

und strapazierfähige Oberflächen gelegt wird. Durch die Kombination mit Innenfarben, Effektbeschichtungen oder die Zugabe bestimmter Zuschlagstoffe ergeben sich unzählige Gestaltungsmöglichkeiten.





# Wand- und Deckenbeläge – frischer Wind für jeden Raum

## Vielseitig und unkompliziert

Wand- und Deckenbeläge von Sto sind überaus vielseitig und können in Räumen aller Art verarbeitet werden. Sie lassen sich problemlos mehrfach überstreichen und sind äußerst strapazierfähig. Das Spektrum reicht vom Klassiker Raufaser bis hin zur Relieftapete, die vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten bietet.

### Für alle Anforderungen

Mit der entsprechenden Schlussbeschichtung eignen sich die Wand- und Deckenbeläge hervorragend für Räume mit besonders hohen Anforderungen an die Oberflächen. Ob abwaschbar in der Küche, desinfizierbar in Gesundheitseinrichtungen oder robust in Kinderzimmern, Schulen und Kindergärten.

### Leicht zu verarbeiten

Auch die Verarbeitung ist denkbar einfach. So sind z. B. StoTex Classic und StoTap Pro mit der Aqua-Quick-Technologie erhältlich. Hierbei ist die erforderliche Klebmenge bereits auf dem Gewebe aufgebracht und kann durch den Zusatz von Wasser aktiviert werden.

### Besonders umweltverträglich und schadstoffarm

Das Glattvlies StoTap Evo mit TÜV SÜD- und FSC®-Siegel besteht zum Großteil aus zertifiziertem Holz, das aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern stammt. Seine ausgewählten Inhaltsstoffe sorgen dafür, dass es schadstoff- und emissionsarm wie kein zweites Produkt im Markt ist. Nachgewiesen und geprüft vom TÜV SÜD.

## Die Wand- und Deckenbeläge im Überblick

Produkt	Produkteigenschaften					Lösung		Gestaltung
	Tapeziermaschineneignung	Aqua-Quick-Technologie	Pigmentiert erhältlich	Wandklebverfahren	Prüfsiegel	Rissüberbrückend	Mechanische Belastbarkeit	
StoTap Evo	■ ■		■	■ ■		■	■	■ ■
StoTap Pro <sup>1)</sup>	■	■	■	■		■	■	■ ■
StoTex Avantgarde	■			■		■	■	■
StoTex Classic	■	■	■	■		■	■	■ ■
StoEuro Trend	■							
StoEuro Vlies	■ ■			■ ■		■	■	□

■ ■ sehr gut  
■ gut  
□ bedingt

<sup>1)</sup> Produkteigenschaften variieren je nach Artikel

## Die Q-Stufen und die passenden Wand- und Deckenbeläge

Q2: StoEuro Trend, StoEuro Vlies

Q3: StoTex Classic, StoTex Avantgarde, StoTap Pro, StoTap Evo (abhängig von der Schlussbeschichtung)

Q4: StoTex Classic, StoTex Avantgarde, StoTap Pro, StoTap Evo (abhängig von der Schlussbeschichtung)

**Hinweis:** Die ausführliche Produkt-Übersicht zu den Q-Stufen finden Sie auf Seite 8/9.





# Innenfarben – maximale Vielfalt

Für jeden Geschmack der richtige Ton

Ob matt oder glänzend, reinigungsfähig oder allergikergerecht, ob Speziallösungen für gutes Raumklima und gegen Schimmel oder Farben mit hohem Deckvermögen – unsere Innenfarben werden jedem Anspruch gerecht. Ein Highlight aus dem umfangreichen Innenfarbensortiment ist StoColor Climasan – die erste Innenfarbe, die bei normaler Innenbeleuchtung aktiv Gerüche abbaut, ganz ohne Sonnenlicht.

## Farbtöne, so weit das Auge reicht

Von Bianco Carrara bis Lapis Lazuli – neben 1.000 Farbtönen für die Fassade bietet das StoColor System auch 225 Farbtöne in 5 Glanzgraden speziell für die Innenraumgestaltung. Darüber hinaus sind auch RAL-Farbtöne lieferbar. Doch das ist noch lange nicht alles: An unserem Hauptsitz in Stühlingen existieren Rezepturen für mehrere Millionen Farbtöne, auf die man selbst nach Jahrzehnten noch zurückgreifen kann. Darüber hinaus können individuelle Farben von Mustervorlagen – wie z. B. Stoffe, Fliesen oder Teppichböden – sowie alle erdenklichen Wettbewerbsfarbtöne erstellt werden.

## Farbtonvielfalt ist produktabhängig

Unbegrenzt tönbar bedeutet maximale Farbtonvielfalt. Einige Farben im Sortiment sind jedoch nur begrenzt tönbar. Diese Einschränkungen bei der Farbtonauswahl können zurückgehen auf:

- die Basis der Farbe, d. h., die Menge der Pigmentzugabe ist begrenzt
- das Bindemittel, z. B. bei Silikatfarben aufgrund des hohen pH-Werts
- die Funktion, z. B. beschränken bestimmte Pigmente die raumluftreinigende Funktion von StoColor Climasan

## Der Unterschied zwischen matt und glänzend

Beim Einsatz intensiver Farbtöne gilt folgende Grundregel: Je glänzender die Farbe, desto robuster und reinigungsfähiger ist die Oberfläche. So treten bei matten Farben, die mechanisch stark beansprucht werden, häufig „speckige“ Stellen auf. Hierbei spricht man von Pigmentbruch. Wie es dazu kommt und warum es bei glänzenden Farben keinen Pigmentbruch gibt, erklären die folgenden Grafiken.

## Klasseneinteilung lt. EN 13300

<b>Nassabriebbeständigkeit</b>	Klasse 1–5
<b>Deckvermögen</b>	Klasse 1–4
<b>Glanzgrad</b>	stumpfmatt bis glänzend

## Nassabriebbeständigkeit

<b>Klasse 1</b>	< 5 µm bei 200 Hüben
<b>Klasse 2</b>	≥ 5 µm und < 20 µm bei 200 Hüben
<b>Klasse 3</b>	≥ 20 µm und < 70 µm bei 200 Hüben
<b>Klasse 4</b>	< 70 µm bei 40 Hüben
<b>Klasse 5</b>	≥ 70 µm bei 40 Hüben

## Deckvermögen

<b>Klasse 1</b>	≥ 99,5	Einstufung in die Klassen erfolgt über Verbrauch und Ergiebigkeit in m <sup>2</sup> /l
<b>Klasse 2</b>	≥ 98 und < 99,5	
<b>Klasse 3</b>	≥ 95 und < 98	
<b>Klasse 4</b>	< 95	

## Glanzgrad

Bezeichnung	Messwinkel	Reflektometerwert
<b>Glänzend</b>	60°	≥ 60
<b>Mittlerer Glanz</b>	60°/85°	< 60/≥ 10
<b>Matt</b>	85°	< 10
<b>Stumpfmatt</b>	85°	< 5

## Matte Innenfarben

Durch mechanische Belastung werden die „frei liegenden“ Pigmente und Füllstoffe verpresst, was zu Farbton- und Glanzgradveränderungen führt.



## Glänzende Innenfarben

Die „eingebundenen“ Pigmente und Füllstoffe sind durch die Bindemittelschicht vor mechanischen Beeinflussungen geschützt.







## Die Innenfarben im Überblick

Produkt	Produkteigenschaften							Lösung					Gestaltung
	Bindemittelgruppe	Nassabriebklasse (nach EN 13300)	Deckvermögen (nach EN 13300)	Glanzgrad (nach EN 13300)	Prüfstegel	Streiflicht	Strukturhaltend	Konservierungsmittelfrei	Flächendesinfektionsmittelbeständig	Lebensmittelbereichereignung	Schimmelpilzhemmend	Farbtonauswahl	

## Premiumfarben

<b>StoColor Titanium</b>	Acrylat	1	1	stumpfmatt	   	■			■ ■	■ ■		■ ■
<b>StoColor Titanium ASE</b>	Acrylat	1	2	stumpfmatt	  	■			■ ■	■ ■		■ ■
<b>StoColor Supermatt</b>	Innensilicon-Kieselzol	1	2	stumpfmatt	  	■ ■	■ ■		■ ■			■
<b>StoColor Saphir KF</b>	Acrylat	1	1	stumpfmatt	  	■		■ ■				■
<b>StoColor Premiummatt KF</b>	Acrylat	2	2	stumpfmatt	  	■ ■		■ ■				■

## Robuste Farben

<b>StoColor Opticryl Matt</b>	Acrylat	1	2	stumpfmatt	   	■	■ ■		■ ■	■ ■		■ ■
<b>StoColor Opticryl Satinmatt</b>	Acrylat	1	2	mittlerer Glanz	   	■	■ ■		■ ■	■ ■		■ ■
<b>StoColor Opticryl Satin</b>	Acrylat	1	2	mittlerer Glanz	   	□	■ ■		■ ■	■ ■		■ ■
<b>StoColor Opticryl Gloss</b>	Acrylat	1	2	glänzend	   	□	■ ■		■ ■	■ ■		■ ■

## Schnelle Farben

<b>StoColor Rapid</b>	Acrylat	2	1	stumpfmatt	   	■			■ ■			■
<b>StoColor Rapid Neo</b>	Acrylat	2	1	stumpfmatt	   	■		■ ■	■ ■			■
<b>StoColor Rapid Ultramatt</b>	Acrylat	2	1	stumpfmatt	  	■ ■	■		■ ■			■

## Ökologische Farben

<b>StoColor Sil Premium</b>	Dispersion-Silikat	1	1	stumpfmatt	   	■		■ ■	■	■	■ ■	■
<b>StoColor Sil In</b>	Dispersion-Silikat	2	1	stumpfmatt	   	□		■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■
<b>StoColor Sil Comfort</b>	Dispersion-Silikat	2	2	stumpfmatt	   	■ ■		■ ■	■		■ ■	■
<b>StoColor Sil Mineral</b>	Dispersion-Silikat	3	2	stumpfmatt	   	■		■ ■			■ ■	■
<b>StoColor Calcetura</b>	Kalk	3	3	stumpfmatt	   	■		■ ■			■ ■	Naturweiß

- ■ sehr gut  
 ■ gut  
 □ bedingt



# Effektbeschichtungen – Oberflächen veredeln

Das Tüpfelchen auf dem i

Die Effektbeschichtungen von Sto eröffnen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, um Wänden das gewisse Etwas zu verleihen. Mit Diamant- und Metalleffekten, Lasuren oder Kalkmaterialien, die Natürlichkeit ausstrahlen und obendrein noch das Raumklima verbessern.

## Dekorative Lasuren

Die organische Lasur StoLook Lasura ermöglicht dekorative Lasurtechniken auf mineralischen und organischen Beschichtungen. Für Silikat- und Kalkbeschichtungen gibt es die silikatische Lasur StoSil Patina.

## Glamouröser Schimmer mit Diamanteffekt

Die transparente Dispersionsbeschichtung StoLook Diamant besitzt feinste, perlmuttartige und reflektierende Glimmerblättchen, die jede Oberfläche zum Hingucker machen.

## Metallische Effekte

Mit StoColor Dryonic M erhält jede Oberfläche einen edlen, metallischen Look. Von klassisch Gold und Silber bis hin zu bunten Metalltönen ist für jeden etwas dabei.

## Spiel von Farbe und Struktur

Die dekorative Multicolor-Chips-Beschichtung StoLook Piccolo verbindet gekonnt Farbe und Struktur. Aus der Ferne wirkt die Fläche homogen, im Detail entwickelt sich ein erkennbares Zusammenspiel einzelner Farbpunkte.

## Mineralische Natürlichkeit

Kann man aus diffusionsfähigen Kalkmaterialien Oberflächen schaffen, die gleichzeitig vielfältig und einzigartig sind? Unsere Produkte können es. Denn sie tragen dank ihrer Wasserdampfdurchlässigkeit zu einem optimalen Raumklima bei und sind vielfältig gestaltbar.

Produkt	Eigenschaften					Gestaltung			
	Beschreibung	Bindemittel	Wasserdampfdurchlässigkeit	Verarbeitung	Prüfsiegel	Optik	Struktur	Tönbarkeit	Vielfalt
<b>StoLook Lasura</b>	Lasur	organisch	■	Streichen/ Roller	<td>matt</td> <td>glatt</td> <td>■</td> <td>■</td>	matt	glatt	■	■
<b>StoLook Diamant</b>	Beschichtung mit Diamanteffekt	organisch	■	Spritzen/ Streichen/ Roller	<td>metallisch</td> <td>glatt</td> <td>■</td> <td>■</td>	metallisch	glatt	■	■
<b>StoLook Piccolo</b>	Beschichtung mit Multicolor-Chips	Organisch	■ ■	Spritzen/ Roller	<td>seiden-glänzend</td> <td>glatt</td> <td>■</td> <td>■ ■</td>	seiden-glänzend	glatt	■	■ ■
<b>StoCalce Veneziano</b>	Dekorspachtel	Kalk	■	Traufel					



# Innenraumsysteme – einfach zur passenden Lösung

Mit unserem umfassenden Innenraumsortiment bieten wir Ihnen grenzenlose Möglichkeiten, auf die Wünsche Ihrer Kunden einzugehen. Unsere Innenraumsysteme machen es Ihnen ein gutes Stück leichter, aus diesem Angebot die passende Lösung zu wählen. Ausgehend von den wichtigsten Anforderungen haben wir unterschiedliche Aufbauten für Sie zusammengestellt. Sie entscheiden sich damit immer für ein technisch geprüftes System, dessen Komponenten perfekt aufeinander abgestimmt sind – vom Untergrund bis zur Schlussbeschichtung.

So einfach geht's:  
Die Innenraumsysteme sind in vier Kategorien eingeteilt: effizient, ökologisch, robust und premium.

Jedes der vier Systeme gibt es in vier Varianten: Basic, Safe, Putz und Dekorativ.

Wenn Ihre oberste Priorität Nachhaltigkeit ist, können Sie innerhalb der ökologischen Systeme z. B. zwischen einem wirtschaftlichen Aufbau (Basic) oder einer strapazierfähigeren Variante (Safe) wählen.

Klare Hinweise auf Vorteile und Eigenschaften, Kosten und Zeitaufwand erleichtern Ihnen den Auswahlprozess in der Übersicht auf Seite 30/31.





**Effiziente Standardsysteme**



**Ökologische Systeme**



**Robuste Systeme**



**Premiumsysteme**

# Effiziente Standardsysteme

## Schnell und kostensparend

Diese sehr wirtschaftlichen Systeme erfüllen zuverlässig die Erwartungen von Kunden, die im Innenraum Kosten sparen möchten, ohne auf Qualität und Ästhetik zu verzichten. Sie decken bereits viele Gestaltungswünsche und technische Anforderungen ab. Die bewährten Komponenten machen es

leicht, die Aufbauten im Innenraum besonders effizient und schnell zu realisieren. Dazu gehören Produkte, die einen sehr hohen maschinellen Fertigungsgrad ermöglichen, wie z. B. Spritzputz.

	Basic S1	Safe S2	Putz S3	Dekorativ S4
<b>Untergrund</b>	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte
<b>Fugenspachtelung</b>	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill
<b>Flächenspachtelung</b>		3. StoLevell In AS	3. StoLevell In AS	3. StoLevell In AS
<b>Grundierung</b>	3. StoPrim Plex	4. StoPrim GT	4. StoPrim Plex	4. StoPrim Plex
<b>Zwischenbeschichtung</b>				
<b>Kleber</b>	4. StoColl TG			
<b>Wandbelag</b>	5. StoEuro Trend	5. StoTap Pro 100 A		
<b>Schlussbeschichtung</b>	6. StoColor Basic 6. StoColor Basic	6. StoColor Rapid Ultramatt 6. StoColor Rapid Ultramatt	5. StoLook Decor	5. StoLook Struktur 6. StoLook Struktur
<b>Zusatzbeschichtung</b>			6. StoColor Select Matt	7. StoSil Patina



# Ökologische Systeme

Nachhaltig und funktional

Mit den ökologischen Systemen können Sie besondere Anforderungen in Bezug auf Nachhaltigkeit und Wohngesundheit erfüllen, wie z. B. komplett konservierungsmittelfreie Aufbauten. Produkte auf Silikatbasis sind schon bei der Verarbeitung sehr geruchsneutral und sorgen durch ihren hohen pH-Wert für einen natürlichen Schimmelschutz.

Das mineralische Produkt StoCalce FS kann Luftfeuchtigkeit zwischenspeichern und anschließend wieder an die Umgebung abgeben. Ausgewählte Systeme besitzen Zertifizierungen wie natureplus® oder Sentinel Haus. Gut zu wissen: Die Systeme eignen sich ideal für matte, natürliche Farbtöne.

	Basic Ö1	Safe Ö2	Putz Ö3	Dekorativ Ö4
				
<b>Untergrund</b>	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte
<b>Fugen</b>	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill
<b>Flächenspachtelung</b>		3. StoLevell In Sil	3. StoLevell In Fill	
<b>Grundierung</b>	3. StoPrim GT	4. StoPrim GT		
<b>Zwischenbeschichtung</b>			4. StoPrep Sil	3. StoPrep Sil
<b>Kleber</b>	4. StoColl TG	5. StoColl Tap		
<b>Wandbelag</b>	5. StoEuro Vlies	6. StoTap Evo		
<b>Schlussbeschichtung</b>	6. StoColor Rapid Neo 6. StoColor Rapid Neo	7. StoColor Sil Comfort 7. StoColor Sil Comfort	5. StoDecosit	4. StoCalce FS 4. StoCalce FS
<b>Zusatzbeschichtung</b>				



# Robuste Systeme

## Schön strapazierfähig

Diese Systeme bieten die passenden Lösungen für Räumlichkeiten mit hochbeanspruchten Oberflächen, wie z. B. Kinderzimmer, Treppenaufgänge, Flure oder Eingänge, aber auch Arztpraxen, Krankenhäuser, Schulen oder Büros. Die Aufbauten überzeugen durch hohe Rissicherheit und Festigkeit gegen

mechanische Einflüsse. Sie sind, je nach Endbeschichtung, desinfektionsmittelbeständig und lassen sich gut reinigen. Gleichzeitig bieten die Lösungen eine große Farbvielfalt und eignen sich ideal für intensive Farbtöne. Wie alle Sto-Systeme sind sie lösemittel- und weichmacherfrei.

	Basic R1	Safe R2	Putz R3	Dekorativ R4
<b>Untergrund</b>	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte
<b>Fugen</b>	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill
<b>Flächenspachtelung</b>	3. StoLevell In AS	3. StoLevell In AS	3. StoLevell In Fill	3. StoLevell In AS
<b>Grundierung</b>	4. StoPrim Plex	4. StoPrim Plex		4. StoPrim Plex
<b>Zwischenbeschichtung</b>			4. StoPrep In	
<b>Kleber</b>	5. StoColl Tap	5. StoColl Tex		5. StoColl Tex
<b>Wandbelag</b>	6. StoTap Evo	6. StoTex Classic 210 P fein		6. StoTex Classic (Feinjute)
<b>Schlussbeschichtung</b>	7. StoColor Opticryl Satinmatt 7. StoColor Opticryl Satinmatt	7. StoColor Opticryl Satinmatt 7. StoColor Opticryl Satinmatt	5. StoDecosit	7. StoColor Dryonic M 7. StoColor Dryonic M
<b>Zusatzbeschichtung</b>				

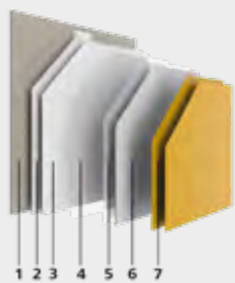
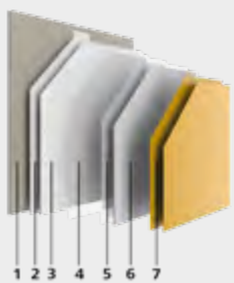
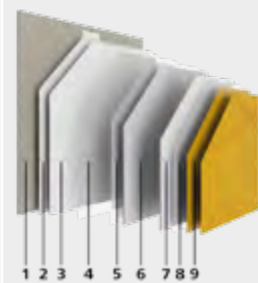


# Premiumsysteme

Absolut außergewöhnlich

Unsere Premiumsysteme ermöglichen Ihnen, höchste Ansprüche an die Innenraumgestaltung zu erfüllen. Mit einer großen Vielfalt an Farben, brillanten Farbtönen und besonderen Effekten lassen sich außergewöhnliche Designwünsche sicher realisieren. Die speziellen Rezepturen und Technologien der

Produkte ermöglichen eine perfekte Umsetzung von großen Flächen in lichtdurchfluteten Räumen. Durch höchste Farbtonstabilität sind matte Beschichtungen wirkungsvoll vor dem Schreibeffect geschützt.

	Basic P1	Safe P2	Putz P3	Dekorativ P4
				
<b>Untergrund</b>	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte	1. Gipskartonplatte
<b>Fugen</b>	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill	2. StoLevell In Fill
<b>Flächenspachtelung</b>	3. StoLevell In Sil	3. StoLevell In Sil	3. StoLevell In Sil	3. StoLevell In Sil
<b>Grundierung</b>	4. StoPrim GT	4. StoPrim GT	4. StoPrim GT	4. StoPrim GT
<b>Zwischenbeschichtung</b>			5. StoPrep In	
<b>Kleber</b>	5. StoColl Tap	5. StoColl Tap		5. StoColl Tap
<b>Wandbelag</b>	6. StoTap Evo	6. StoTap Evo		6. StoTap Evo
<b>Schlussbeschichtung</b>	7. StoColor Supermatt 7. StoColor Supermatt	7. StoColor Titanium ASE 7. StoColor Titanium ASE	6. StoCalce Fondo 6. StoCalce Fondo	7. StoLevell In Sil 8. StoPrim GT
<b>Zusatzbeschichtung</b>				9. StoCalce Marmorino 9. StoCalce Marmorino





# Alle Systeme im Überblick

Wählen Sie, was zu Ihrer Anwendung passt

Zusatznutzen/Einordnung:	Effiziente Standardsysteme				Ökologische Systeme				Robuste Systeme				Premiumsysteme			
	S1 Basic	S2 Safe	S3 Putz	S4 Dekorativ	Ö1 Basic	Ö2 Safe	Ö3 Putz	Ö4 Dekorativ	R1 Basic	R2 Safe	R3 Putz	R4 Dekorativ	P1 Basic	P2 Safe	P3 Putz	P4 Dekorativ
Geeignet für Allergiker					■	■	■	■								
Schimmelschutz						■	■								■	
Feuchtmanagement								■								
Feuchtraum WO-I		■	■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	
Reinigungsfähigkeit									■	■		■		■		
Volle Farbtonauswahl									■	■		■		■		
Glatte Flächen		■				■			■				■	■		■
Strukturierte Flächen	■		■	■	■		■	■		■	■	■			■	
Höchste Brandklassifizierung		■											■	■		
Glanzgrad stumpfmatt	■	■	■		■	■	■	■			■		■	■	■	
Glanzgrad seidenmatt/seidenglänzend				■					■	■		■				■
Erhöhte optische Ansprüche		■		■		■	■	■	■	■		■	■	■	■	■
natureplus®							■	■								
TÜV/Öko-Tex®	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■
Frei von KM (Schlussbeschichtung)					■	■	■	■							■	■
Effiziente Standardsysteme	■	■	■	■												
Ökologische Systeme					■	■	■	■								
Robuste Systeme									■	■	■	■				
Premiumsysteme													■	■	■	■
Preis	€	€€	€	€€	€	€€	€€	€€	€€	€€	€€	€€€	€€	€€	€€€	€€€
Zeit	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒

**Hinweis:** Europäische technische Zulassungen sind vorhanden. Details zu Untergrund und Verarbeitung sind der entsprechenden Zulassung zu entnehmen. Weitere Informationen, z. B. zu Technischen Merkblättern, Ausschreibungstexten, Detailzeichnungen und Zulassungen, erhalten Sie in unserer Geschäftseinheit Industrie.

# Maschinen und Werkzeuge – jedes Projekt optimal anpacken

Für hohe Qualität in kürzerer Zeit

Leistungsfähige Maschinenteknik und ausgereifte Werkzeuge sparen Ihnen Zeit, schonen Ihre Nerven und begeistern durch spürbare Kostenvorteile. Mehr noch: Mit professionellen Auftragsverfahren arbeiten Sie nicht nur schneller, sondern auch sauberer.

## Der Beschleunigungsfaktor Silo

In jedem Sto-Produkt steckt der Anspruch, dass es einfach und zügig zu verarbeiten ist. Für dieses Ziel optimieren wir permanent die Produkteigenschaften. Aber erst durch das perfekte Zusammenspiel von Material, Applikationstechnik und Werkzeug können einzelne Arbeitsgänge gezielt und sicher beschleunigt werden. Dabei unterstützt die Silo- und Maschinenteknik. Das sauber und sicher gelagerte Material ist immer im richtigen Mischungsverhältnis und mit punktgenauer Dosierung an Ort und Stelle. So profitieren Sie von kurzen Rüst- und Verarbeitungszeiten.

## Immer das richtige Werkzeug zur Hand

Auch für manuelle Tätigkeiten finden Sie bei uns das passende Werkzeug. So geht die Verarbeitung leicht und sicher von der Hand. Dabei reicht das Programm von A wie Abdichten bis Z wie Zuschneiden.

## Gute Beratung für beste Ergebnisse

Rollen, walzen, streichen, spritzen – für erstklassige Arbeitsergebnisse gibt es zu jedem Produkt die passende Applikationsmethode und das ideale Werkzeug. So kommt es z. B. bei Rollen und Walzen darauf an, Florhöhe, Garntype, Faserdichte, Farbhaltevermögen, Farbabgabe und Strukturgebung exakt auf das gewählte Material abzustimmen. Damit Sie mit unseren Produkten beste Ergebnisse erzielen, beraten wir Sie umfassend bei der Auswahl der perfekt darauf abgestimmten Applikationsmethoden, Silos und Werkzeuge.



Der Sto-FineCoat Roller ist eine hochwertige, fusselneutrale Walze aus Spezialgarn für perfekte Ergebnisse auf glatten Untergründen.





# Mit Beratung und Bemusterung zur richtigen Entscheidung

## Informieren, Inspirieren, Strukturieren

Je größer die Auswahl, desto schwieriger ist es, sich zu entscheiden. Das gilt für Sie ebenso wie für Ihre Kunden. Sto macht diesen Prozess ein ganzes Stück einfacher. Wir beraten Sie gerne persönlich und definieren gemeinsam stilvolle Oberflächen, Farbtöne und Trends.

### Auf Sie zugeschnitten

Wir erstellen Ihnen ein maßgeschneidertes Ausstellungskonzept, das alle Produktbereiche abdeckt, sich an aktuellen Wohntrends orientiert und mit vielfältigen Farbtönen und Oberflächen eine ansprechende Bemusterung bietet. Wir fertigen die gemeinsam definierten Muster für Ihren Showroom an und stellen Ihnen geeignetes Beratungsmaterial für Ihre Bauherren zur Verfügung. Kurzum: Unser modernes

Ausstellungssystem bietet Information, Inspiration und Übersichtlichkeit.

### Ein System – viele Möglichkeiten

Mittelpunkt des modularen Ausstellungssystems ist die Musterplatte, die alle relevanten Informationen zur Oberfläche bietet. Das Ausstellungsmodul, die Musterplattengrößen sowie die System- und Produktauswahl lassen sich individuell anpassen. Sprechen Sie einfach Ihren Sto-Ansprechpartner an!



Sie möchten mehr über unseren Bemusterungsservice erfahren? Einfach QR-Code scannen.



### Täglich für Sie vor Ort Vertrieb: 07744 57-1300

Unter den rund 20 regionalen Verkaufsleitern ist garantiert auch ein kompetenter Spezialist in Ihrer Nähe – als Ihr direkter und erster Ansprechpartner.



### Technikfrage? Alles klar! Kundenservice Technik: 07744 57-1888

Bei technischen Fragen hilft Ihnen unser interdisziplinäres Experten-Team über eine Hotline schnell, kompetent und zuverlässig weiter.

### Auftrag, fertig, los! Kundenservice Bestellung: 07744 57-1300

Die richtigen Produkte in der richtigen Menge zur richtigen Zeit am richtigen Ort – unsere Auftragsexperten sind Ihre Ansprechpartner, wenn es um Bestellungen geht.



### Ihre 24-h-Informationsquelle: [www.stoindustrie.de](http://www.stoindustrie.de)

Auf unserer Website finden Sie weiterführende Informationen zu unseren Produkten und Leistungen sowie viele wertvolle Arbeitshilfen wie Verarbeitungsrichtlinien.



Gemeinsam zur maßgeschneiderten Bemusterung

## Hauptsitz

### Geschäftseinheit Industrie

#### Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1  
79780 Stühlingen  
www.stoindustrie.de

### Kundenservice Technik

Telefon 07744 57-1888  
Telefax 07744 57-2888  
tsc.industry.de@sto.com

### Kundenservice Bestellungen

Telefon 07744 57-1300  
Telefax 07744 57-2300  
ksc.industry.de@sto.com



stoindustrie.de



Sto Industrie



Einfach QR-Code scannen, Termin vereinbaren und Echtmuster vergleichen oder mehr Informationen anfordern.

Bei den in der Broschüre enthaltenen Angaben, Abbildungen, generellen technischen Aussagen und Zeichnungen ist darauf hinzuweisen, dass es sich hier nur um allgemeine Mustervorschläge und Details handelt, die diese lediglich schematisch und hinsichtlich ihrer grundsätzlichen Funktionsweise darstellen. Es ist keine Maßgenauigkeit gegeben. Anwendbarkeit und Vollständigkeit sind vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Angrenzende Gewerke sind nur schematisch dargestellt. Alle Vorgaben und Angaben sind an die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen und stellen keine Werk-, Detail- oder Montageplanung dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Systembeschreibungen/Zulassungen sind zwingend zu beachten.