

Bewusst bauen.



Referenz Titelbild:

KJPZ Königsfelden, Windisch, CH Bauherr: Psychatrische Dienste Aargau AG, Windisch, CH Planung: fsp-architekten AG, Spreitenbach, CH Ausführung: Schilling AG Birr Gipsergeschäft, Birr, CH

Sto-Kompetenzen: StoSignature Texture: Linear 30 +Effect: Coating 10

Partial; kombiniert mit Texture: Rough 1

Foto: Daniel Erne, Laufenburg, CH

Bei den nachfolgend 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 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 auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen bzw. abzustimmen und stellen keine Wert-, Detail- oder Montageplanung dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Technischen Merkblättern und Systembeschreibungen/Zulassungen sind zwingend zu beachten.



Inhalt



StoSignature



04 StoSignature: individuelle Putzoberflächen

04 StoSignature: charakteristisch mit Putz

06 StoSignature: die Systematik 08 StoSignature: praxisbewährt



StoSignature: charakteristisch mit Putz

Putz wird in seiner ursprünglichen Form aus Kalk, Sand und Wasser gefertigt. Seit Jahrtausenden entstehen damit faszinierende Fassadenoberflächen.

Bauphysikalisch dient Putz an der Fassade als nachhaltiger Schutz vor Witterungseinflüssen sowie mechanischen Beanspruchungen. Darüber hinaus lassen sich mit dem Material auch unterschiedlichste Architekturkonzepte in besonderer Weise herausarbeiten. Denn Putz lässt sich nach der Systematik StoSignature gleich in mehrfacher Hinsicht gestalten – über handwerklich erstellte Texturen, aber auch über deren optionale Ergänzung mit additiven Effektmaterialien und -techniken.

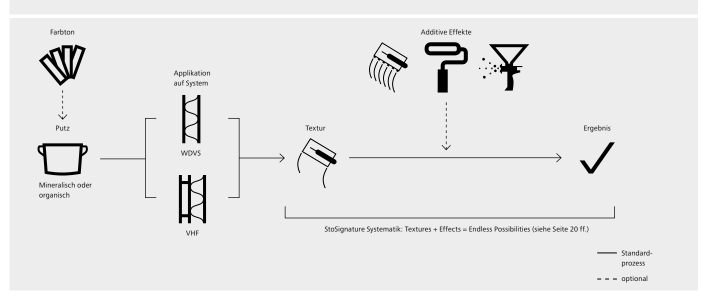
Putz ist einsetzbar auf ein- bzw. zweischaligen Wandkonstruktionen, auf Wärmedämm-Verbundsystemen sowie auf vorgehängten hinterlüfteten Fassadensystemen. Man unterscheidet grundsätzlich zwischen mineralischen und organischen

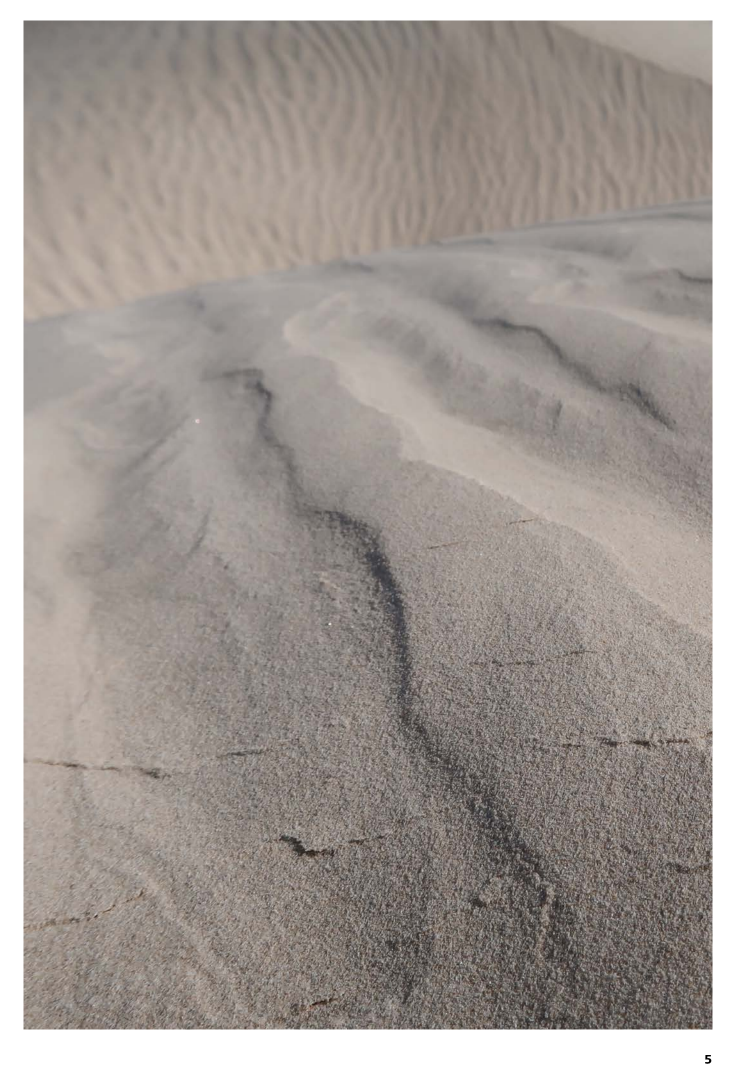
Putzen: Mineralische Putze haben als Bindemittel primär Kalk oder Zemente und sind zumeist hydrophil und kapillar (Wasser aufnehmend). Putze mit organischen Bindemitteln wie Polymer-Dispersionen auch in Kombination mit Siliconharzen oder Kali-Wasserglas sind eher wasserabweisend eingestellt, unempfindlicher gegen Rissbildungen und deutlich besser tönbar.

Entscheidend für die Fassadenoptik ist weniger die Zusammensetzung als vielmehr die handwerkliche Bearbeitung des Putzes. Um hier zu neuen Lösungen zu kommen, bietet Sto eine umfassende Unterstützung für Maler, Stuckateure und Planer – von der Mustererstellung bis zur sicheren Umsetzung nach der StoSignature Systematik.

Weitere Informationen unter www.zukunft-fassade. de/putz

Putzapplikation nach StoSignature Systematik



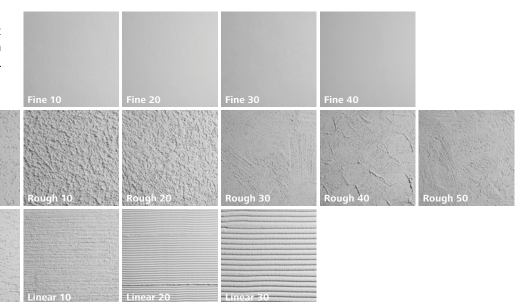


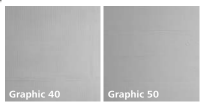


StoSignature: die Systematik

Textures (Texturen)

Die Kategorie Textures beinhaltet Putzoberflächen in den Gruppen Fine, Rough, Linear und Graphic.





Anwendungsbeispiel





Texture: Linear 10 (gerichtete Putztextur) Bearbeitung: gerichtete Putztextur, gebürstet

Texturbeschreibung (Herstellung): Die Putztextur entsteht aus der gewählten Oberputzvariante, dem verwendeten Werkzeug sowie der Art und Weise der Verarbeitung (hier Bürsten in kurzen Zügen).

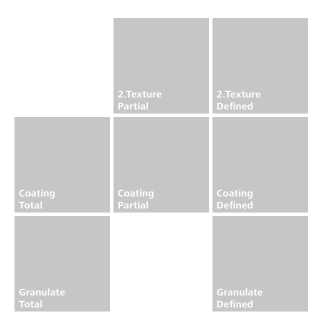


Das Baukastensystem StoSignature enthält die vier Texturgruppen Fine, Rough, Linear und Graphic. Sämtliche Texturen können mit Effekten zusätzlich individualisiert werden.

Die aufgeführten Beispiele bieten Ihnen eine erste Inspiration für Ihren Entwurf. Weitere Anregungen und Ausführungshinweise finden Sie unter www.zukunft-fassade.de/putz

+Effects (additive Effekte, optional)

In der Kategorie Effects können die bestehenden Texturen mit Putz (2.Textures), Farbbeschichtungen (Coatings) oder Granulaten (Granulates) zusätzlich individualisiert werden.





Coating 10 Partial

Effect: Coating 10 Partial (Beschichtung, partiell aufgetragen) Bearbeitung: Texturerhöhungen beschichten

Effectbeschreibung (Herstellung): Auf eine durchgetrocknete reliefierte Putztextur wird eine Beschichtung (Farb-/Metallic-Anstrich) partiell nur auf die Texturerhöhungen aufgebracht.

=Endless Possibilities

Egal, welche Gestaltungsidee: Die StoSignatureSystematik ist mit ihren vielfältigen Kombinationsmöglichkeiten der ideale Baukasten, um diese zu verwirklichen.







=Impressions

Die Kategorie Impressions umfasst fertige Textur und Effektkombinationen in Metall-, Holz- und Betonanmutung.



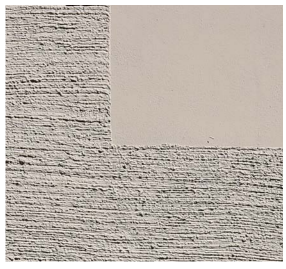


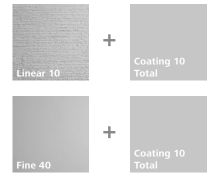




StoSignature: praxisbewährt







* Textures: Linear 10 = gerichtete Putztextur, gebürstet Fine 40 = Feinputz, gefilzt

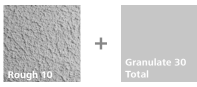
+Effect: Coating 10 Total = Beschichtung vollflächig gerollt

Kaufmännische Schule, Bad Urach, DE

Bauherr: Landkreis Reutlingen Schulamt, DE Planung: ARGE KSBU, Pfullingen, DE; Eberhard Wurst, Reutlingen, DE; Martin Dolmesch, Metzingen, DE Ausführung: wahl maler GmbH & CO. KG, Reutlingen, DE; MDD Stuck GmbH, Hechingen, DE Sto-Kompetenzen: StoTherm Vario; StoSignature* Foto: Martin Duckek, Ulm, DE



MAC Museum Art & Cars, Singen, DE Bauherr: Hermann und Gabriela Maier, Singen, DE Planung: Daniel Binder, Gottmadingen, DE Ausführung: Tip Top Bau GmbH, Hilzingen, DE Sto-Kompetenzen: StoSignature* Foto: Martin Baitinger, Stuttgart, DE

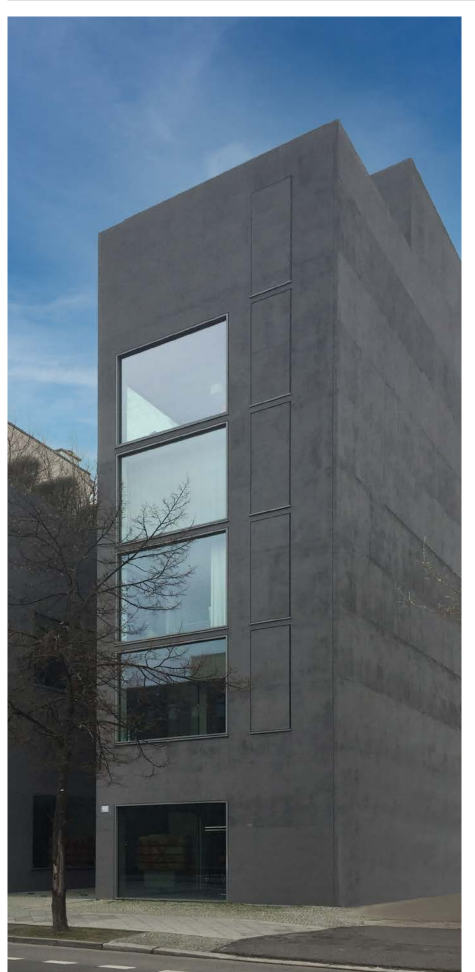


* Texture: Rough 10 = grobe Putztextur, hochgerollt

+Effect: Granulate 30 Total = reflektierender Glassplitt, auf Beschichtung appliziert





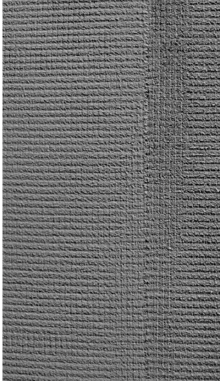


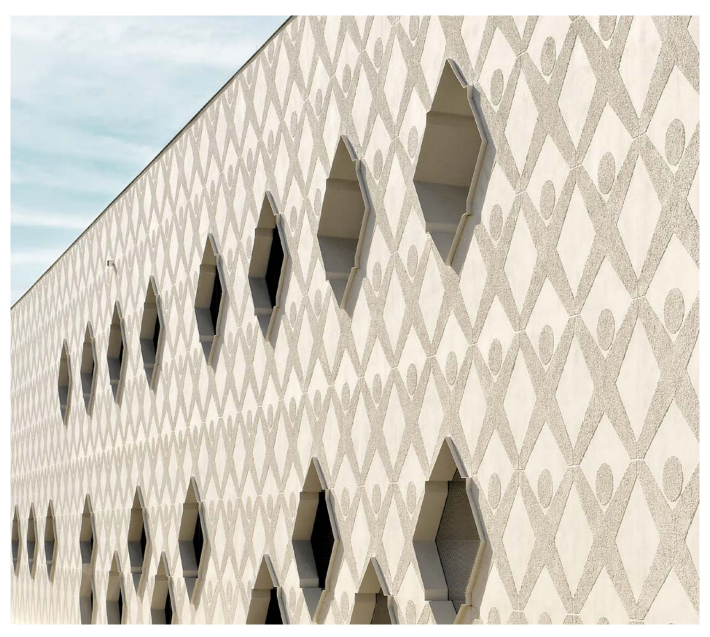
Atelierhaus, Berlin, DE

Bauherr: Verein zur Förderung von Kunst und Kultur am Rosa-Luxemburg-Platz e.V., Berlin, DE Planung: Bundschuh Architekten, Berlin, DE Ausführung: HnB Bau- und Service GmbH, Norderstedt, DE Sto-Kompetenzen: StoSignature* Foto: Sto, Stühlingen, DE



* Texture: Graphic 40 = Feinputz, über Gewebe aufgetragen







Kindertagesstätte Eulenberg, Frankfurt a. M.,

Bauherr: Hochbauamt Frankfurt a. M., Frankfurt a. M., DE
Planung: dirschl.federle_architekten GmbH,
Frankfurt a. M., DE
Ausführung: Karl Hütter GmbH & Co. KG, Tann

Sto-Kompetenzen: StoTherm Classic; StoVentec R; StoSignature*
Foto: Axel Stephan, Frankfurt, DE



* Texture:

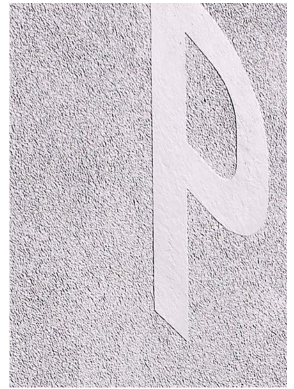
Fine 40 = Feinputz, gefilzt

+Effect:

2.Texture Rough 1 Defined = Oberputz, über Schablone aufgetragen







Papiermuseum, Düren, DE

Bauherr: Stadt Düren, Düren, DE Planung: HOLLENBECK ARCHITEKTUR, Köln, DE Ausführung: Hubert Schleicher GmbH, Aachen,

DE

Sto-Kompetenzen: StoVentec R; StoColor Dryonic; StoSignature*
Foto: Guido Erbring, Köln, DE



* Texture:

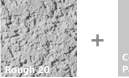
Rough 1 = Kratzputzstruktur, ungerichtet verscheibt

2.Texture Fine 40 Defined = Oberputz, über Schablone aufgetragen



H5 Buga, Heilbronn, DE
Bauherr: Stadtsiedlung Heilbronn GmbH, DE
Planung: Finckh Architekten BDA, Stuttgart, DE
Ausführung: Schnabel GmbH & Co. KG,
Mosbach, DE

Sto-Kompetenzen: StoSignature*
Foto: Finckh Architekten, Stuttgart, DE



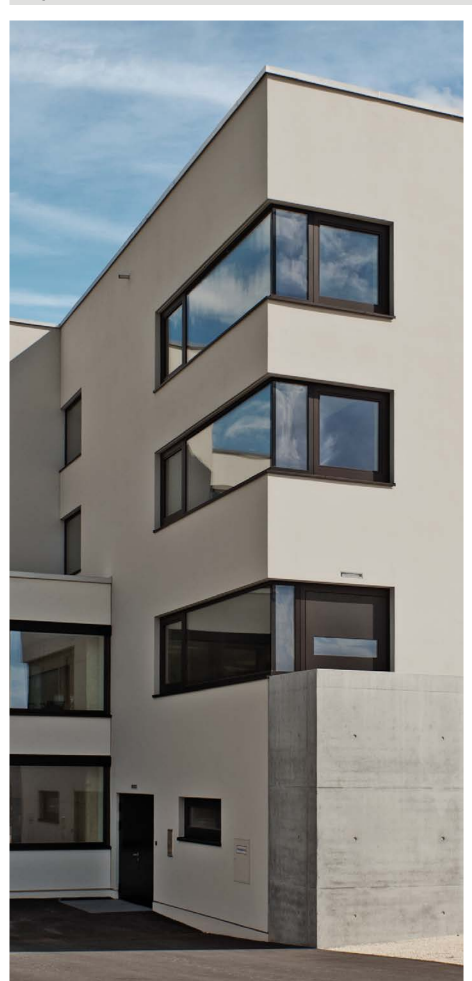


* Texture: Rough 20 = grobe Putztextur, hochgerollt und partiell geglättet

+Effect: Coating 10 Partial = Beschichtung, partiell aufgetragen







Mittelschule und Sportmittelschule, Nüziders,

Bauherr: Gemeinde Nüziders, Nüzders, AT Planung: Marte.Marte Architekten ZT GmbH, Feldkirch, AT

Ausführung: Tomaselli Gabriel Bau GmbH,

Nenzig, AT
Sto-Kompetenzen: StoVentec R; StoSignature*
Foto: Christian Schellander, Villach, AT



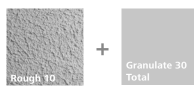
* Textures: Fine 40 = Feinputz, gefilzt







Bergbaumuseum, Bochum, DE
Bauherr: DMT Gesellschaft für Lehre und Bildung
mbH, Bochum, DE
Planung: Bethem Crouwel GmbH, Aachen, DE
Ausführung: Bau-Fa-Teck GmbH, Hoppegarten, DE
Sto-Kompetenzen: StoVentec R; StoSignature*
Foto: Guido Erbring, Köln, DE



Rough 10 = grobe Putztextur, hochgerollt

+Effect: Granulate 30 Total = reflektierendes Siliciumcarbid, grob, auf Beschichtung appliziert

Hauptsitz

Sto SE & Co. KGaA

Ehrenbachstraße 1 79780 Stühlingen Telefon+49 7744 57-0 Telefax +49 7744 57-2178

Infoservice

Telefon +49 7744 57-1010 Telefax +49 7744 57-2010 infoservice@sto.com www.sto.de



Vertriebsregionen Deutschland

Sto SE & Co. KGaA Vertriebsregion Baden-Württemberg

August-Fischbach-Straße 4 78166 Donaueschingen Telefon+49 771 804-0 Telefax +49 771 804-226 vr.bw.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA Vertriebsregion Bayern

Magazinstraße 83 90763 Fürth Telefon+49 911 76201-21 Telefax +49 911 76201-48 vr.bayern.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA Vertriebsregion Ost

Ullsteinstraße 98-106 12109 Berlin-Tempelhof Telefon +49 30 707937-100 Telefax +49 30 707937-130 vr.ost.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA Vertriebsregion Nord-West

Am Knick 22-26 22113 Oststeinbek Telefon+49 40 713747-100 Telefax +49 40 713747-120 vr.nord-west.de@sto.com

Sto SE & Co. KGaA Vertriebsregion Rhein-Main

Gutenbergstraße 6 65830 Kriftel Telefon +49 6192 401-411 Telefax +49 6192 401-711 vr.rheinmain.de@sto.com

Die komplette Übersicht unserer rund 90 Sto-VerkaufsCenter finden Sie im Internet unter www.sto.de