

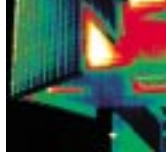
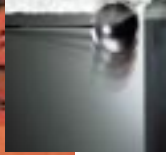


Hallo, Sto AG!

Die Übersicht zu Ihrem Fassadendämmsystemen StoTherm Classic hat uns gut gefallen. Wir wollen mehr erfahren! Wir bitten um

- CD-ROM „StoBauInfo Planer“ bzw. „StoBauInfo Verarbeiter“
- Buch Fassadendämmsystem „Ausführung“ bzw. „Planung“
- einen Termin mit unserem Sto-Verkaufsberater: bitte anrufen!

Per Fax: Sto AG (0 77 44) 57-20 10

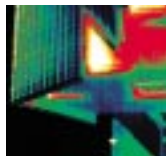
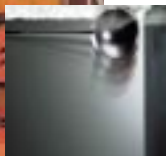


Hallo, Sto AG!

Die Übersicht zu Ihrem Fassadendämmsystemen StoTherm Classic hat uns gut gefallen. Wir wollen mehr erfahren! Wir bitten um

- CD-ROM „StoBauInfo Planer“ bzw. „StoBauInfo Verarbeiter“
- Buch Fassadendämmsystem „Ausführung“ bzw. „Planung“
- einen Termin mit unserem Sto-Verkaufsberater: bitte anrufen!

Per Fax: Sto AG (0 77 44) 57-20 10



Argumente für StoTherm Classic:

Systemsicherheit

- Über 30 Jahre Praxiserfahrung
- Reklamationsquote gegen null
- Zementfreier Systemaufbau
- Hohe Dehnfähigkeit
- Maximale Riss- und Stoßsicherheit
- Bester Schutz gegen Algen- und Pilzbefall
- Keine Ausblühungen

Wirtschaftlichkeit

- Kein Vorglätten der Armierung beim Gewebeeinbetten
- Keine Diagonalarmierung bei Gebäudeöffnungen
- Kein Voranstrich
- Kein Egalisationsanstrich
- Kein Silo- und Materialwechsel beim Kleben und Armieren
- Keine tägliche Rüstzeit für das Anfahren des Silos
- Kein tägliches Schlauch- und Maschinenreinigen
- Kein Materialverlust
- Kein tägliches Entsorgen des Siloschmutzwassers
- Keine verlängerten Gerüststandzeiten
- Keine Dichtschlämme im Sockelbereich
- Keine zusätzlichen Maßnahmen im stoßgefährdeten Bereich
- Saubere, staubfreie und aufgeräumte Baustelle

Terminsicherheit

- Ausgereifte Silo- und Maschinenteknik
- Aufeinander abgestimmte Baustellenlogistik
- Weniger Baustopps bei nasskaltem Wetter durch QS-Technologie
- Kürzere Gerüststand- und Fertigstellungszeiten

Gestaltungsvielfalt

- Große Oberflächenauswahl
- Größte Farbvielfalt bei Putzen
- Bossenfassade
- Flachverblender, Klinker
- Sichtbetonoptik
- Fassadenprofile
- Unterschiedliche Putzstrukturen

Hauptsitz Sto AG
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

Zentrale Telefon (077 44) 57-0
Telefax (077 44) 57-21 78

InfoService Telefon (077 44) 57-10 10
Telefax (077 44) 57-20 10
e-mail infoservice@stoeu.com
Internet www.sto.de



Sto AG | Fassadendämmsysteme

StoTherm Classic



Gute Architektur bedeutet in unserer Zeit immer auch energieoptimiertes Bauen.
Der Bestand der energetisch zu sanierenden Altbauten ist noch immer enorm.

StoTherm Classic: Energieoptimiertes Bauen auf dem neuesten Stand

Längst sind die Zeiten vorbei, in denen die Frage nach energiesparender, ökologischer und bauphysikalischer Eignung von Fassadendämmsystemen zu Diskussionen führte. Fakt ist: nach mehr als 30 Jahren Marktexistenz und über 50 Millionen verlegten Quadratmetern alleine in Deutschland - ist das Fassadendämmsystem StoTherm Classic das wohl am meisten untersuchte und geprüfte Bausystem überhaupt.

Eine Innovation, die zum Standard wird, nennt man einen Klassiker. Seit mehr als 30 Jahren setzt StoTherm Classic die Normen für Fassadendämmsysteme in punkto Technik, Sicherheit und Langlebigkeit.

StoTherm Classic ist ein organisches, absolut zementfreies Fassadendämmsystem mit Polystyrol-Hartschaumdämmung. Durch die stetige Weiterentwicklung aller Komponenten ist es allen anderen Systemen überlegen. Diese technische Überlegenheit macht es zum erfolgreichsten Fassadendämmsystem. Durch StoSilo- und Maschinenteknik sowie zahlreiche technische

und logistische Zusatzleistungen ist das System schnell, leicht und sauber zu verarbeiten, aber auch zuverlässig zu planen und variantenreich gestaltbar.

Umfassendes Systempaket

Sto liefert nicht nur Produkte, sondern ein Systempaket, das ergänzende Dienstleistungen mit einschließt. Sie wirken sowohl in der Planungsphase als auch im Bauablauf und bei der Verarbeitung von StoTherm Classic. So koordiniert der Verkaufsberater die Anlieferung der Materialien an die Baustelle ebenso wie - falls nötig - die Bereitstellung eines Sto-Einführmeisters.

In punkto Witterungs-, Wärme- und Brandschutz bieten Fassadendämmsysteme entscheidene Vorteile.

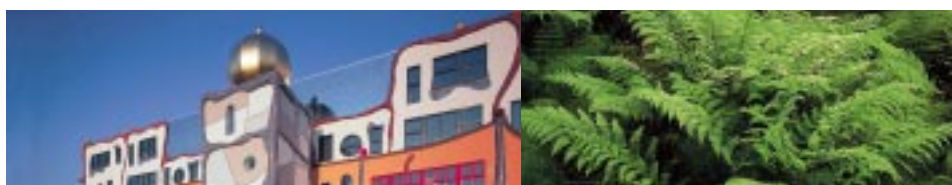


Gestaltungsmöglichkeiten

Mit StoTherm Classic bleiben keine kreativen Wünsche offen. Dafür sorgt die umfangreiche Farbpalette des StoColor Systems, wobei der Hellbezugswert > 20 % sein sollte. Bei StoTherm Classic sind sogar Ausnahmen darüberhinaus möglich. Ebenso ist es möglich, die Schlussbeschichtung in verschiedenen Strukturen und Korngrößen zu gestalten. Die Oberputze bleiben nach der Trocknung elastisch und spannungsarm. Ergänzend stehen zahlreiche alternative Beschichtungsvarianten zur Verfügung.

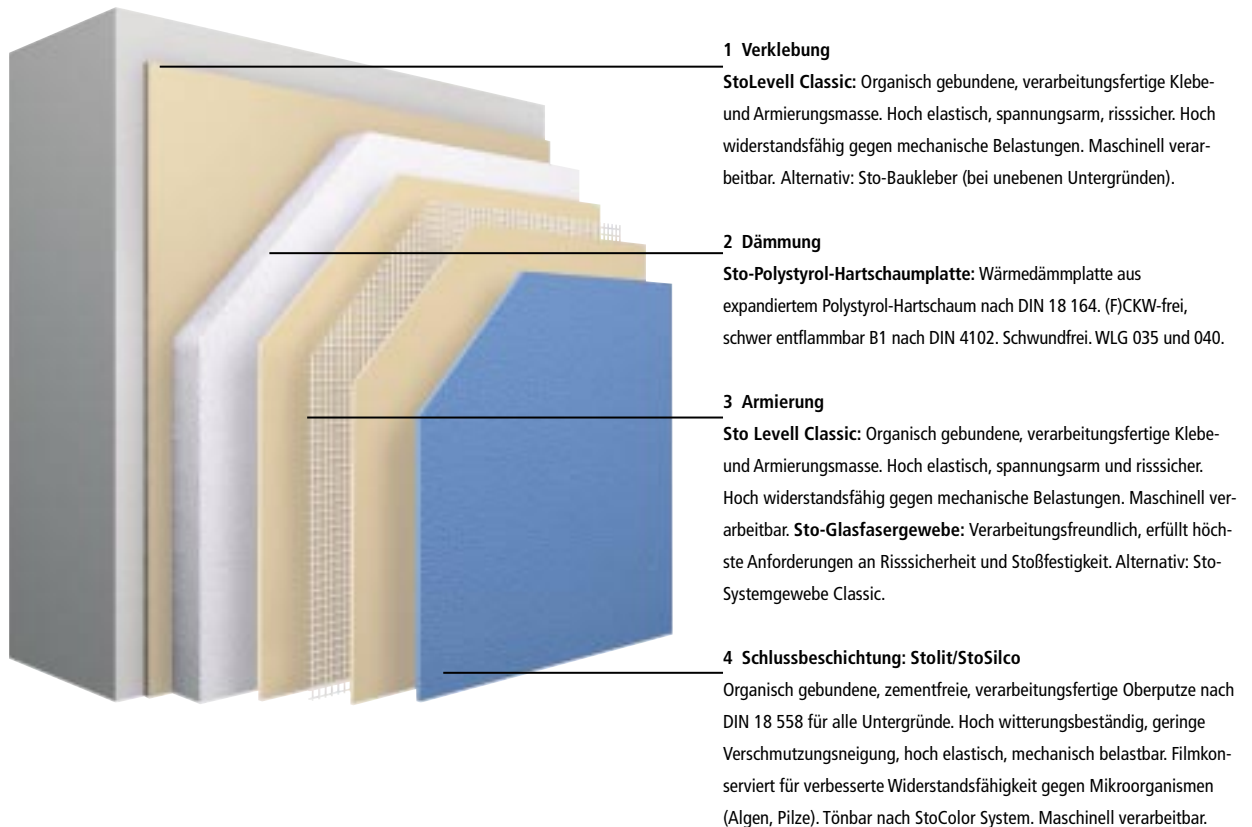
Das System – vielseitig einsetzbar

StoTherm Classic ist schwer entflammbar (Baustoffklasse B1 nach DIN 4102) und damit hervorragend an Neu- und Altbauten für Gebäudehöhen bis Hochhausgrenze (max. 22 m) geeignet. Das System wird, je nach Beschaffenheit des Untergrundes, entweder nur geklebt, geklebt und verdübelt oder schienenbefestigt.



Systemsicherheit, Wärmedämmung und Wirtschaftlichkeit im Gleichklang

StoTherm Classic ist seit über 30 Jahren in der Praxis bewährt und in dieser Zeit kontinuierlich weiterentwickelt worden. Das weltweit erfolgreichste Fassadendämmsystem bietet höchste Systemsicherheit und Langlebigkeit – belegt durch über 50 Millionen Quadratmeter Referenzfläche und die mit Abstand niedrigste Reklamationsquote im Markt. 10 mal höhere Stoß- und Schlagfestigkeit gegenüber anorganischen Systemen, maximale Rissicherheit und durchgängig absolut zementfreie Systemkomponenten machen StoTherm Classic zum technisch überlegenen Fassadendämmsystem.





StoTherm Classic

Organisches Fassadendämmsystem mit Polystyrolämmung

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Alt- und Neubau bis zur Hochhausgrenze (max. 22 m) • Wandbildner: Mauerwerk (Beton, Kalksandstein, Ziegel, Porenbeton), Sichtmauerwerk und Plattenbau (Dreischichtplatten) • Unebenheiten bis 3 cm (siehe Zulassung)
Funktion	<ul style="list-style-type: none"> • Widerstandsfähig gegen Mikroorganismen (Algen und Pilze) • Sehr hohe Rissicherheit • Hoch mechanisch belastbar • Hoch wärmedämmend • Hoch wetterbeständig • CO₂- und wasserdampfdurchlässig • Schwer entflammbar B1 nach DIN 4102
Optik	<ul style="list-style-type: none"> • Organisch- und siliconharz-gebundene Putze • Tönbar nach StoColor System • Hellbezugswerte < 20 % möglich (auf Anfrage) • StoDeco Profile • StoDeco Bossen, Sto-Bossenplatten • Sto-Flachverblender, Klinker-Riemchen • Sichtbetonoptik
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Zementfreie und verarbeitungsfertige Systemkomponenten • Rationelle Verarbeitung durch Einsatz von StoSilo Comb-Technologie sowie Baustellenlogistik • Umfangreiche Detaillösungen • Keine Diagonalarmierung, Vor- und Egalisationsanstriche notwendig • QS-Technologie
Zulassung	<ul style="list-style-type: none"> • Z-33.41-116 Kleben • Z-33.43-61 Kleben und Dübeln • Z-33.42-129 Schienenbefestigung • Z-33.46-422 Keramische Bekleidung

Zeit ist Geld – vor allem auf der Baustelle

Die konsequente Nutzung von Rationalisierungspotenzialen schlägt sich in den wirtschaftlichen Vorteilen von StoTherm Classic nieder. Mit Hilfe der StoSilo- und Maschinenteknik sowie nützlichem Zubehör kann unproduktive Arbeit auf ein Minimum reduziert und Gerüststandzeiten verkürzt werden.

Wie man mit StoTherm Classic Zeit sparen kann? Ganz einfach: mit der Sto-Baustellenlogistik. Sto liefert Silos, Zubehör, Werkzeuge und Dämmstoffe in Folienverpackung direkt auf die Baustelle oder bietet kompetente Beratung innerhalb kürzester Zeit an jeden beliebigen Ort. Wird der Polystyrol-Dämmstoff folienverpackt vor dem Gerüst aufgehängt, befindet er sich dort, wo er gebraucht wird. Der Handwerker konzentriert sich auf die fachgerechte Montage des Systems.

Zeitsparender Silo- und Maschineneinsatz

Beispielhaft für die Einsparmöglichkeiten, die mit sinnvollem Maschineneinsatz einhergehen, ist die Verarbeitung mit der StoSilo Comb Technologie: So müssen bei Verwendung der zementfreien Klebe- und Armierungsmassen Schläuche und Maschinen nicht täglich gereinigt werden, denn die Masse bindet im geschlossenen System nicht ab. Ebenso entfällt die tägliche Neuregulierung

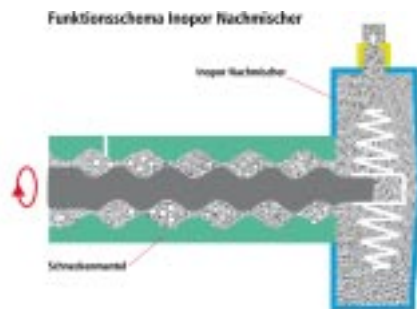
der Wassermenge. Dazu ist das StoSilo Comb mit dem Inopor-Nachmischer ausgestattet, der die Anwendung von StoLevell Classic als Kleber und Armierung erlaubt. Ohne zeitraubenden Silowechsel und aufwändiges Umrüsten. Keine tägliche Entsorgung von Schmutzwasser. Kein Anfahren des Silos (Zeit- und Materialeinsparung). Diese Vorteile bringen einen Zeitgewinn von bis zu vier Mannstunden täglich.

Nützlichem Zubehör = leichtere Arbeit

Einfach zu handhabendes Werkzeug erleichtert viele Arbeitsgänge und hilft ebenfalls, Zeit zu sparen. Beispiel Einhandklebepistole: Mit ihr wird der Kleberauftrag auf die Dämmplatten zur leichten Übung. Sie ist bequem mit einer Hand zu bedienen und regelt selbstständig den Materialfluss aus der Maschine. Bei Loslassen des Hebels stoppt die Maschine unmittelbar, und es tropft kein Material nach. So wird Material gespart. Mit dem Inocut-Schneidegerät lässt sich der Dämmstoff passgenau zuschneiden. Dadurch verringern sich Verschnitt und Bauschutt. Mit Inoplan und Inoclean werden das Planschleifen der Versatzstellen und die Reinigung zu einem Arbeitsgang zusammengefasst.

Terminalsicherheit durch QS-Technologie

Mit der QS-Technologie ausgestattete Klebe- und Armierungsmassen sowie Oberputze haben im Trocknungsverhalten in der Übergangsjahreszeit entscheidenden Vorteile. Sie binden im Temperaturbereich +1°C bis +8°C und bei einer relativen Luftfeuchte von 95% schneller ab als konventionelle Produkte.



Baustellenlogistik: Mit Dämmstofflogistik von Sto und der StoSilo Comb-Technologie sparen Sie wertvolle Arbeitszeit auf der Baustelle.

Wetterfeste Folienverpackung: Anlieferung direkt auf die Baustelle. Durch die patentierten Verpackungen können die Pakete in die Gerüststangen eingehängt werden. Die Gerüstlauffläche bleibt frei.

Dämmstoff schneiden: Mit dem Inocut-Schneidegerät werden die Dämmplatten präzise zugeschnitten. Das verringert den Verschnitt, spart Zeit und optimiert die nachträgliche Fugenausbesserung.



Versatzstellen planschleifen: mit Inoplan und Inoclean in einem Arbeitsgang schleifen und saugen – bequem, sauber und schnell.

Maschineller Kleberauftrag auf Dämmplatte: Mit der Einhandklebepistole geht dies schnell, bequem und sparsam. Das Quetschventil dosiert die Klebmasse präzise.



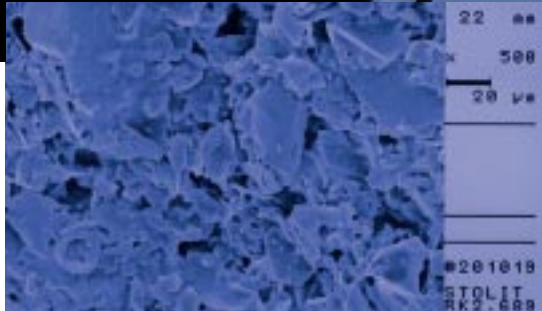


Stolit besteht zu über 90 Prozent aus Wasser und mineralischen Zuschlagstoffen. Durch die Zugabe von Bindemittel (wässrigen Dispersionen) ist Stolit schlagregendicht, farbtönstabil, spannungsarm und besonders resistent gegen Mikroorganismen.

Der Biegetest beweist die außerordentlich hohe Dehnfähigkeit von StoLevel Classic.



Pendelschlagversuch zur Ermittlung der Stoßfestigkeit: StoTherm Classic besitzt eine zehnfach höhere Belastbarkeit gegenüber anorganisch gebundenen Systemen.



REM- Aufnahme: Organische Beschichtungen haben unter dem Elektronenmikroskop eine ähnlich hohe Diffusionsoffenheit wie anorganische Produkte.

Die Systemkomponenten: Je besser desto wirtschaftlicher

Die perfekte Abstimmung der Systemkomponenten und die Optimierung der Arbeitszeit sind zwei Seiten ein und derselben Medaille: Sto unternimmt jede Anstrengung, um optimal funktionierende, wirtschaftlich effektive und zuverlässig planbare Fassadendämmsysteme zu entwickeln. Auf diesem Weg ist StoTherm Classic Spitzenreiter.

Classic hält, was es verspricht

Aus der stetigen Weiterentwicklung der Einzelkomponenten von StoTherm Classic resultieren spezielle Vorteile:

- Der zementfreie StoLevell Classic verleiht dem System eine außerordentliche Dehnfähigkeit und damit eine maximale Riss- und Stoßsicherheit, die zehnmal höher ist als die von zementgebundenen Systemen.
- Das überlegene Sto-Glasfasergewebe leitet Zug- und Scherspannungen zuverlässig ab.
- Klebe- und Armierungsmassen sowie Oberputze mit QS-Technologie. In der Übergangszeit binden diese im Temperaturbereich von +1°C bis +8°C und 95 % relativer Luftfeuchte schneller ab als konventionelle Produkte

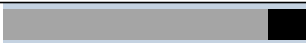

- Mit seinen ausgereiften und umfangreichen Detail- und Anschlusslösungen bietet das System eine außerordentliche Planungssicherheit und -freiheit.
- Schutzkomponenten gegen Algen und Pilze in den Oberputzen sorgen für Langlebigkeit und jahrzehntelange optische Schönheit der Fassade.
- Diagonalarmierung, Vor- und Egalisationsanstriche sind nicht notwendig.

Summa summarum

StoTherm Classic als Gesamtsystem ist mechanisch hoch belastbar und verfügt über eine sehr hohe Rissicherheit. Es ist besonders wetterbeständig, wärmedämmend sowie CO₂- und wasserdampfdurchlässig. Es ist somit das sicherste und langlebteste Fassadendämmsystem überhaupt.



Pendelversuch: benötigte Energie in Joule zur Oberflächenbeschädigung (Systemaufbau)

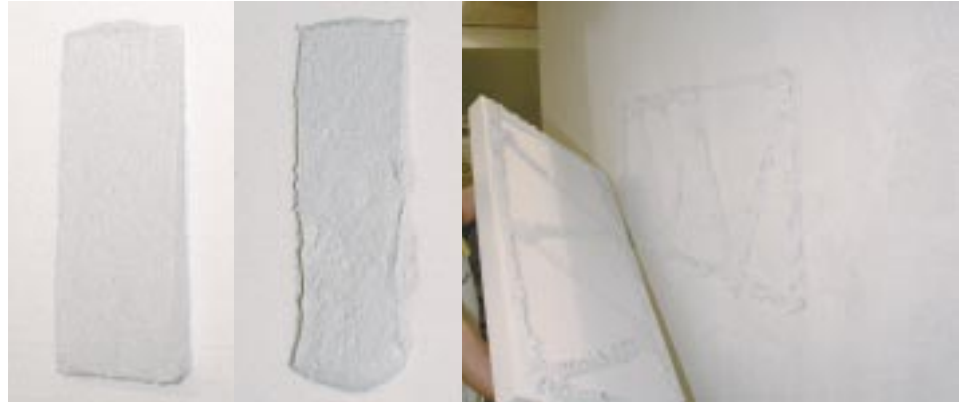
Mechanische Belastbarkeit

StoTherm Classic		7,0–8,0 J
Anorganisches System		0,5–1,0 J

Dehn- und Biegeversuch bei Armierungsmassen bis zum ersten sichtbaren Riss

Rissicherheit

StoLevell Classic		2,5–3,5 %
Anorganische Armierungsmasse (vergütet)		0,25 - 0,5 %



StoLevell Classic besitzt ein außerordentlich hohes Standvermögen (Foto links) und eine hervorragenden Naßklebekraft.

Neu: StoLevell Classic – Verarbeitung neu definiert

Nach knapp einjähriger Entwicklungs- und Erprobungsphase führt Sto 2002 die neue Klebe- und Armierungsmasse StoLevell Classic deutschlandweit in den Markt ein. Diese Komponente im weltweit erfolgreichsten Fassadendämmsystem StoTherm Classic besticht durch völlig neue, herausragende Verarbeitungseigenschaften.

StoLevell Classic hat eine nochmals deutliche Verbesserung in der Verarbeitung gegenüber herkömmlichen organisch gebundenen Klebe- und Armierungsmassen. Eine wesentliche Verbesserung ist durch das hervorragende Aufziehverhalten und das extrem leichte Verteilen erreicht worden.

Neue Konsistenz - minimierte Rohdichte

Durch die am Nachmischer-System des StoSilo Comb eingebrachte und feinstverteilte Luft bekommt das Material eine schaumige Konsistenz. Dazu kommt: Die im Zuge der Produktentwicklung optimierte Mischtechnik am StoSilo Comb gewährleistet eine minimierte Rohdichte. Daraus ergibt sich beim Kleben rund 25% weniger Materialverbrauch gegenüber konventionellen

Klebern. Dadurch ist es möglich, auch bei ebenen Untergründen wirtschaftlich zu kleben. Und das unter Nutzung der Verarbeitungs- und Zeitvorteile der StoSilo Comb-Technik.

Doch damit nicht genug: StoLevell Classic hat ein im Bereich pastöser Produkte einmaliges Standvermögen. Das Material rutscht nicht von der Fassade. Selbst Auftragsstärken bis zwei Zentimeter (unverdünnt) stehen wie eine Eins.

Wesentliche Fortschritte wurden auch bezüglich der Ummantelung des Armierungsgewebes und bei der Überdeckung der Gewebestöße erreicht. Eine optimierte Füllstoffzusammensetzung garantiert eine Mindestschichtdicke und damit verbundene zusätzliche Sicherheit.

Verbrauch pro Quadratmeter Kleben und Armieren bei ebenen Untergründen

StoLevell Classic ist wirtschaftlicher

StoTherm Classic		ca. 6 kg/m ²
Anorganische Klebe- und Armierungsmasse		ca. 8-10 kg/m ²

Neu: Stolit – die nächste Generation

Der Vater aller organisch gebundenen Putze – Stolit – ist nach langer Entwicklungs- und Testphase durch eine verbesserte Rezeptur perfektioniert worden. Dank optimierter Produkt- und Verarbeitungseigenschaften ist der „neue“ Stolit jetzt noch besser gerüstet für die technischen, ästhetischen und energetischen Anforderungen der Baustelle des 21. Jahrhunderts.

Stolit – der Putz für das 21. Jahrhundert. Sehr geringe Verschmutzungsneigung, höchste Resistenz gegen Mikroorganismen, Farbstabilität, hoher Weißgrad und schöne Struktur machen Stolit zum Allrounder an der Fassade.



Bei der Überarbeitung der Stolit-Rezeptur ging es den Wissenschaftlern auch um optimierte Verarbeitungseigenschaften. Dank einer perfektionierten Sieblinie lassen sich alle Strukturen (Kratz-, Rillen-, Modellierputz) in einer makellosen Gleichmäßigkeit ausführen. Natürlich mussten die verbesserten Verarbeitungseigenschaften mit den anderen Vorteilen des Stolit harmonisieren. Ziel war es zudem, die Verschmutzungsunempfindlichkeit weiter zu optimieren - unter Beibehaltung der guten physikalischen Werte sowie einer weiterhin gegebenen hohen Algen- und Pilzresistenz. Denn organisch- sowie siliconharz-gebundene Putze bieten wegen ihrer bindemittelbedingten geringen Alkalität - nach dem heutigen Stand der Technik - die höchste Sicherheit hinsichtlich eines wirksamen Schutzes gegenüber Algen- und/oder Pilzbefall.

Elastizität und Langzeitbewahrung

Aufgrund seiner organischen Vergütung wird die Fähigkeit zur Wasseraufnahme reduziert, die Untergrundhaftung optimiert und – dank seiner gesteigerten Elastizität – eine deutlich höhere Rissicherheit gewährleistet. Stolit erreicht bei Dehnprüfungen konkurrenzlos gute Werte. Auch bei Schlag- und Stoßbelastungen wirkt sich die funktionale Überlegenheit von organischen Putzen aus.

Nicht nur bauphysikalische, sondern auch gestalterische Argumente sprechen für den neuen Stolit. Er ist vielfältiger und farbtönenreicher, benötigt keinen Egalisationsanstrich und besitzt überdies eine deutlich höhere, trocknungsbedingte Farbstabilität. Der gesteigerte Weißgrad sorgt einerseits für strahlend weiße Fassaden und andererseits – falls getönt – für klarere, brillantere Farben. Stolit ist in allen 800 Farbtönen des neuen StoColor Systems erhältlich.

Der Stolit auf einen Blick

Funktion	<ul style="list-style-type: none"> • Niedrigste Wasseraufnahme • Beste Wasserdampfdiffusionsfähigkeit • Höchste Algen- und Pilzresistenz • Sehr geringe Verschmutzungsneigung
Optik	<ul style="list-style-type: none"> • Höherer Weißgrad • Schöneres, gleichmäßiges Strukturbild
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Geschmeidigeres Aufziehverhalten • Bessere Nasshaftung • Längere Offenzeit

Freies Gestalten: sehr gut

Egal, wie anspruchsvoll die gestellte gestalterische Aufgabe auch sein mag, mit StoTherm Classic findet sich immer eine optimale Lösung. Denn StoTherm Classic bietet dem Planer einen ausgereiften und vielfältigen Gestaltungskatalog mit zahlreichen Farb-, Putz- und Schlussbeschichtungsvarianten sowie durchdachten Detaillösungen.



Mit StoTherm Classic bleiben keine kreativen Wünsche offen. Dafür sorgt schon die umfangreiche Palette des neuen StoColor Systems mit mehreren Hundert verschiedenen Farbtönen. Ebenso kann der Putz in verschiedenen Korngrößen und Strukturen wie Kratz-, Rillen- oder Modellierputz gestaltet werden.

Ergänzend stehen bei StoTherm Classic zahlreiche Schlussbeschichtungsvarianten zur Verfügung, die es dem Planer stets ermöglichen, sowohl den individuellen Wünschen und Bedürfnissen des Bauherrn wie auch den Vorgaben der natürlichen und bebauten Umgebung des betreffenden Objektes gerecht zu werden. So bietet beispielsweise die Sichtbetonoptik eine gestalterisch einwandfreie Lösung im Bereich der Betonsanierung. Eine attraktive Alternative zum Sichtmauerwerk stellen

die in einer Vielzahl von Farbtönen, Formaten und Strukturen lieferbaren Sto-Flachverblender dar.

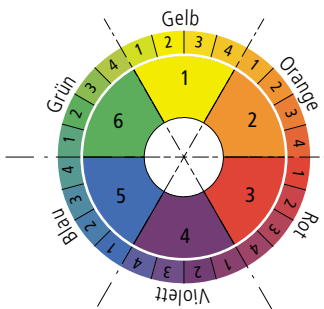
StoDeco Profile sind zwar auch für Neubauten geeignet, aber insbesondere dann erste Wahl, wenn es um die Sanierung und Rekonstruktion von Altbaufassaden geht. Sollen Stil- und Stuckfassaden wieder in altem Glanz erscheinen, sind die StoDeco Bossen, Gestaltungselemente in Natursteinoptik, ganz in ihrem Element.

Für die Sockelgestaltung und eine horizontale optische Fassadenunterteilung stehen die Sto-Bossenplatten zur Verfügung. Und die objektbezogen und maßgenau angefertigten Sto-Fensterbänke sind in allen RAL-Farbtönen lieferbar.

Beschichtung	StoTherm Classic
Farbe	+
Putz	+
Sichtbetonoptik	+
Gestaltungsvarianten	
Sto-Flachverblender	+
Klinker-Riemchen	+
Fliese	-
StoDeco Profile	+
StoDeco Bossen	+
Sto-Bossenplatte	+
Sto-Fensterbänke	+

Farbige Architektur – das neue StoColor System

Architekturgerechte Farbgestaltung folgt speziellen Gesetzen. Mit dem neuen StoColor System wird der Weg durch die fast unendliche Welt der Farben zum Spaziergang mit sicherem Ziel. Denn die Farbtöne sind anwendungsbezogen zusammengestellt, erlauben so harmonische und fein nuancierte Farbkonzepte für Fassaden wie Innenräume. Es stehen dafür insgesamt 800 Farbtöne zur Verfügung.

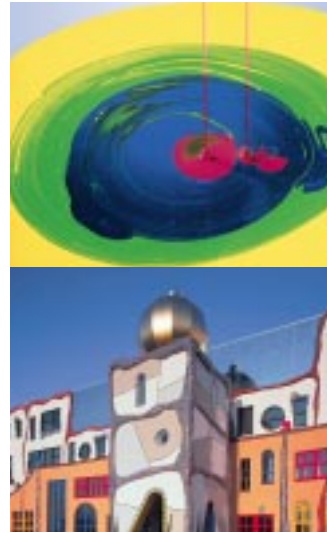


Das menschliche Maß

Statt der strengen farbmetrischen Logik folgt das neue StoColor System der menschlichen Farbwahrnehmung. Daher basiert das System primär auf den Farben Gelb, Orange, Rot, Violett, Blau und Grün. Aus diesen sechs Bereichen leiten sich durch Mischung die eigentlichen 24 Basistöne ab, die dem 24-teiligen Farbtonkreis entsprechen.

Variationen in Weiß und Grau

Jedem Basiston sind fünf Farbtonreihen zugeordnet, die das Prinzip des farbtongleichen Dreiecks aufnehmen. In der hellklaren Reihe wird der Basiston nach Weiß ausgemischt, in zwei Verhüllungsreihen nach Grau, in der dunkelklaren Reihe nach Schwarz. Die Schattenreihe schließlich mischt einen Farbton der hellklaren Reihe mit einem Ton aus der dunkelklaren Reihe. Damit bietet das StoColor System eine sehr hohe Funktionalität, weil es einem logischen Systemaufbau folgt und explizit den ästhetischen Belangen der Farbe am Bau Rechnung trägt. Die Codierung der einzelnen Farbtöne erlaubt die Zuordnung zu den Basistönen, gibt den Hellbezugswert an, informiert praxisnah über die Realisierbarkeit mit bestimmten Bindemitteln und verweist auf etwaige Farbtonzuschläge.



Gute Beratung schafft Vertrauen

Sto begreift die Zusammenarbeit mit seinen Kunden als Qualitätspartnerschaft. Diesem Anspruch fühlt sich jeder Mitarbeiter im Innen- und Außendienst verpflichtet. Das umfassende Sto-Dienstleistungsnetzwerk in den Bereichen Service und Technik gestaltet die Abläufe rund um eine Dämmmaßnahme so effizient, dass sich Planer und Verarbeiter voll auf ihre Arbeit konzentrieren können.

Flexibel und zuverlässig

Sto bietet Fachhandwerkern und Planern ein Paket von Dienstleistungen, das auf der breiten Basis jahrzehntelanger Erfahrung und technischen Know-hows steht.

Dies umfasst:

- Objektanalysen
- Bauphysikalische Berechnungen
- Materialberatung und -lieferung
- Produktdokumentationen
- Farbplanungen, Farbtonkarten, Materialmuster
- Leistungsverzeichnisse und Kalkulationen
- Ausschreibungstexte
- Baustelleneinrichtung und -betreuung
- Maschineneinführungen
- Betriebswirtschaftliche Seminare
- Baupraktische Workshops

Sichergestellt werden diese Leistungen durch das branchenweit dichteste Netz von Servicemitarbeitern. Über 350 Verkaufsberater, Technische Berater und Einführmeister stehen Planern und Verarbeitern jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Logistische und planerische Unterstützung erhalten sie dabei von 12 Niederlassungen, 60 Verkaufszentren und mehreren StoDesign Studios, die darüber hinaus mit allem ausgestattet sind, was der Verarbeiter braucht, beispielsweise Misch- und Tönstationen für Farben und Lacke, Werkzeuge und Zubehör.

Kontaktaufnahme leicht gemacht

Weiter gehende Beratung und nähere Informationen erhalten Sie in den über 70 Sto-Standorten in Deutschland. Die Adressen erfahren Sie unter Telefon (0 77 44) 57-10 10



Hauptsitz Sto AG
Ehrenbachstraße 1
D-79780 Stühlingen

Zentrale Telefon (077 44) 57-0
Telefax (077 44) 57-21 78

InfoService Telefon (077 44) 57-10 10
Telefax (077 44) 57-20 10
Internet www.sto.de
e-mail infoservice@sto.eu.com



Qualitätsmanagementsystem
Sto AG, DIN EN ISO 9001, Reg.-Nr. 3651
Umweltmanagementsystem
Sto AG, DIN EN ISO 14001, Reg.-Nr. 3651
Standorte Stühlingen, Donaueschingen, Tollkwitz

Niederlassungen Deutschland
Niederlassung Berlin
Ullsteinstraße 98–106
D-12109 Berlin-Tempelhof
Telefon (030) 70 79 37-10
Telefax (030) 70 79 37-30
e-mail NL.Berlin.de@sto.eu.com

Niederlassung Donaueschingen
August-Fischbach-Straße 4
D-78166 Donaueschingen
Telefon (07 71) 8 04-2 22
Telefax (07 71) 8 04-2 06
e-mail NL.Donaueschingen.de@sto.eu.com

Niederlassung Frankfurt
Berliner Straße 3
D-63477 Maintal-Dörnigheim
Telefon (061 81) 94 32-10
Telefax (061 81) 94 32-22
e-mail NL.Frankfurt.de@sto.eu.com

Niederlassung Gelsenkirchen
Alfred-Zingler-Straße 36
D-45881 Gelsenkirchen
Telefon (02 09) 8 00 07-10
Telefax (02 09) 8 00 07-49
e-mail NL.Gelsenkirchen.de@sto.eu.com

Niederlassung Hamburg
Am Knick 22–26
D-22113 Oststeinbek
Telefon (040) 71 37 47-10
Telefax (040) 71 37 47-20
e-mail NL.Hamburg.de@sto.eu.com

Niederlassung Hannover
Frankenring 19
D-30855 Langenhagen
Telefon (05 11) 4 10 93-10
Telefax (05 11) 4 10 93-20
e-mail NL.Hannover.de@sto.eu.com

Niederlassung Köln
Marconistraße 12–14
D-50769 Köln-Feldkassel
Telefon (02 21) 7 09 25-10
Telefax (02 21) 7 09 25-30
e-mail NL.Koeln.de@sto.eu.com

Niederlassung Leipzig
Handelsstraße 1
D-04420 Markranstädt / Frankenheim
Telefon (03 41) 9 44 00-30
Telefax (03 41) 9 44 00-10
e-mail NL.Leipzig.de@sto.eu.com

Niederlassung München
Wiesenweg 4a
D-85716 Unterschleißheim-Lohhof
Telefon (089) 32 17 95-0
Telefax (089) 3 17 36 53
e-mail NL.Muenchen.de@sto.eu.com

Niederlassung Nürnberg
Magazinstraße 83
D-90763 Fürth
Telefon (09 11) 7 62 01-10
Telefax (09 11) 7 62 01-49
e-mail NL.Nuernberg.de@sto.eu.com

Niederlassung Rostock
Mühlenweg 18
D-18198 Stäbelow
Telefon (03 82 07) 6 57-10
Telefax (03 82 07) 6 57-20
e-mail NL.Rostock.de@sto.eu.com

Niederlassung Stuttgart
An der Bracke 1–3
D-71706 Markgröningen
Telefon (0 71 45) 2 04-10
Telefax (0 71 45) 2 04-43
e-mail NL.Stuttgart.de@sto.eu.com

Die Sto AG ist an mehr als 70 Standorten in Deutschland vertreten.

Tochtergesellschaften
CHINA
Ausland Shanghai Dinova Ltd.
6 Qingda Road
Pudong
C-201201 Shanghai
P.R. China
Telefon +86 (21) 58 97 37 01
Telefax +86 (21) 58 97 27 69

FRANKREICH
Sto S.A.
Z.A. Vogelau
Rue du Château d'Angleterre
F-67300 Schiltigheim
Telefon +33 (3 88) 19 27 27
Telefax +33 (3 88) 81 37 10
e-mail sto.fr@sto.eu.com

GROSSBRITANNIEN / IRLAND
Sto Ltd.
Unit 3, Lyon Road
Linwood Industrial Estate
GB-Paisley PA3 3BQ
Telefon +44 (15 05) 32 42 62
Telefax +44 (15 05) 32 36 18
e-mail info@sto.co.uk

ÖSTERREICH
Sto Ges.m.b.H.
Richtstraße 47
A-9500 Villach
Telefon +43 (42 42) 3 31 33-91 01
Telefax +43 (42 42) 3 43 47
Internet www.sto.at
e-mail info@sto.at

POLEN
Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL-03-872 Warszawa
Telefon +48 (22) 51 16-102
Telefax +48 (22) 51 16-101
e-mail info.sto.pl@sto.eu.com

SCHWEDEN
Sto Scandinavia AB
Gesällgatan 6
S-582 77 Linköping
Telefon +46 (13) 37 71 00
Telefax +46 (13) 37 71 37
Internet www.sto.se
e-mail kundkontakt@sto.eu.com

SCHWEIZ
Sto AG
Südstrasse 14
CH-8172 Niederglatt/ZH
Telefon +41 (1) 85 15-3 53
Telefax +41 (1) 85 15-3 00
Internet www.stoag.ch
e-mail sto.ch.marketing@sto.eu.com

USA
Sto Corp.
P.O. Box 44609
6175 River Side Drive S.W.
USA-Atlanta, Georgia 30336-5609
Telefon +1 (4 04) 3 46 36 66
Telefax +1 (4 04) 3 46 31 19
Internet www.stocorp.com
e-mail stosales@stocorp.com

Vertriebspartner Ausland
Informationen über Sto-Vertriebspartner
im Ausland erhalten Sie unter
Telefon +49 (77 44) 57-11 31

Name _____
Firma _____
Abteilung _____
Straße/Postfach _____
PLZ _____ Ort _____

Entgelt
zahlt
Empfänger

Rückantwort

Sto AG

Postfach
D-79778 Stühlingen



Name _____
Firma _____
Abteilung _____
Straße/Postfach _____
PLZ _____ Ort _____

Entgelt
zahlt
Empfänger

Rückantwort

Sto AG

Postfach
D-79778 Stühlingen

