

StoProfi Info



360°-Panorama: QR-Code scannen und die geplante Sanierung einer Wohnanlage interaktiv als 360° Panorama erleben!

Sto Scan2Plan: Fassadensanierung mit 3D-Laserscanning Das Gesamtpaket für digitale Messung, Planung und Visualisierung



Digitale Bestandsaufnahme: StoCapture.

Der mobile LiDAR-Scanner erfasst Bestandsfassaden präzise und detailgenau

Einmal mit dem mobilen LiDAR-Scanner rund ums Gebäude gehen und schon steht das digitale Abbild. Dieses Hightech-Gerät erfasst die Bestandsfassade zentimetergenau bis ins letzte Detail. Aus der Laserpunktwolke entstehen präzise 3D-Modelle sowie 2D-Ansichten. Das reduziert Fehlerquellen und liefert die verlässliche Grundlage für die weitere Planung.



Aus dieser 3D-Laserpunktwolke entstehen die detailgenauen 3D-Modelle der Bestandsfassade ...



Flächen & Mengenermittlung: StoPlanner.

Die Auswertung liefert ergebnis-sichere und transparente Daten für jedes Detail

Schluss mit dem Schätzen: StoPlanner liefert exakte Flächen und Mengen der Bestandsfassade auf Knopfdruck. Fenster, Türen, Balkone oder Nischen – alles wird sauber erfasst und übersichtlich aufbereitet. Das Ergebnis: transparente Kalkulationen, saubere Leistungsverzeichnisse und deutlich mehr Planbarkeit und Transparenz bei der Angebotslegung.



... aus denen wiederum exakte Daten zu Flächen und Mengen berechnet werden.



Überzeugende Visualisierung: StoDesign.

StoDesign bietet individuelle Farb- und Materialkonzepte, optional mit 3D-Rendering

Dieser virtuelle Rundgang, optional mit VR-Brille, wird Ihre Kundinnen und Kunden begeistern: Mit StoDesign werden aus Daten echte Bilder. Die Farb- und Materialkonzepte gibt es auf Wunsch nämlich auch als 3D-Visualisierung oder 360°-Panorama. Das erleichtert Entscheidungen enorm und hilft, Ideen überzeugend zu präsentieren.



Die 3D-Modelle des fertigen Objekts lassen sich mittels VR-Brille virtuell erleben.



Kostenschätzung. Bemusterung. Technische Beratung.

Zusätzliches Service & Dienstleistungen von Sto

Die professionelle Sto-Kostenschätzung umfasst objektspezifische Richtpreiskalkulationen in verschiedenen Detaillierungsgraden, was eine verlässliche Planungsgrundlage garantiert. Ein eigenes Musterservice macht die präzise Bemusterung von Fassadenbeschichtungen und -bekleidungen möglich, damit Ihre Kundinnen und Kunden die beste Wahl für Ihr Projekt treffen können.



Damit auch kostenmäßig alles glatt läuft, stehen Ihnen unsere Expertinnen und Experten zur Seite.



Seite 2

Abdichtungs-Sensation für Balkone!

StoFloor Balcony Elastic EB 200
Bewährte Technologie, neue Anwendung!

Seite 3

Airless-Sensation exklusiv nur bei Sto!

Graco Ultra 650 XT für Innen- und Fassadenfarben - Kraftvoll im Einsatz, mobil auf jeder Baustelle.

Editorial



Werte Kundinnen und Kunden,

ich freue mich, Sie als neuer Sto-Geschäftsführer erstmals in der StoProfi Info begrüßen zu dürfen.

An unserem hohen Anspruch ändert sich für Sie natürlich nichts: Unser klares Ziel für die StoProfi-Info ist weiterhin, Praxiswissen und Produktinnovationen zu vermitteln, damit Sie in Ihrem Unternehmen wirklich von diesem Service profitieren.

Und das zeigt auch diese Ausgabe: Mit Sto Scan2Plan bringen wir Präzision und Effizienz in die Fassadensanierung. Vom digitalen Scan bis zur sicheren Kalkulation bietet Sto alles aus einer Hand, als bequemes Rundum-Paket. Mit innovativen Produktlösungen wie der Fassadenfarbe StoColor X-black eröffnen sich neue gestalterische und funktionale Möglichkeiten, ohne jeden Kompromiss bei Beständigkeit und Verarbeitung. Übrigens: Eine neue Ausgabe der legendären Sto Eisblock-Challenge ist bereits im Gange. Mit dieser aufsehenerregenden Aktion zeigen wir eindrucksvoll, was Fassadendämmung von Sto leisten kann.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg – und viel Freude beim Lesen!

Ihr Erwin Truskaller
Geschäftsführer der Sto Ges.m.b.H.

StoFloor Balcony Elastic EB 200 als Abdichtung

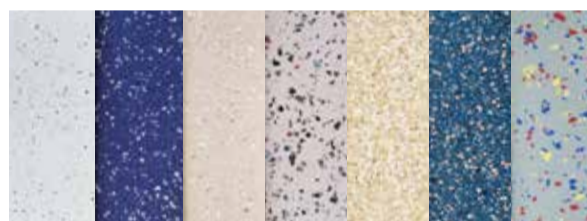
StoFloor Balcony Bewährte Technologie, neue Anwendung!

Das elastische Beschichtungssystem StoFloor Balcony Elastic EB 200 schützt seit über 20 Jahren Balkonböden aus Stahlbeton. Es verhindert das Eindringen von Wasser und darin gelösten schädigenden Stoffen in den Beton und sorgt so für dauerhaften Werterhaltung.

Nun hat das lang bewährte Dickschichtsystem die Prüfung als begehbare Abdichtung gemäß EAD 030350-00-0402 bestanden. Ihm wurde die höchste Stufe der Nutzungskategorie im Hinblick auf Nutzungsdauer W3 (25 Jahre), Klimazonen (M und S) und Temperaturbeständigkeit bescheinigt. Die Anforderungen an Balkonabdichtungen gemäß DIN 18531-5 für direkt und indirekt begehbare Abdichtungen werden vollumfänglich erfüllt.

Im Sommer hitzebeständig, im Winter kälteelastisch: die Polymermatrix macht's möglich

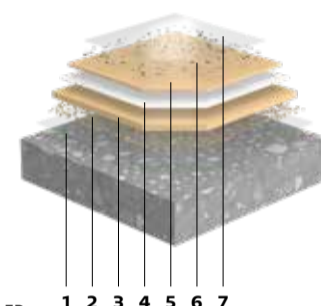
Die Balkonbeschichtung StoPur EB 200 vereint UV- und Witterungsbeständigkeit mit Kälteelastizität durch die mehrphasige Polymermatrix (Hybrid). Das Polyurethanharz sorgt im Sommer für dauerhaften Schutz vor mechanischer Belastung und überbrückt im Winter die sich bei Abkühlung öffnenden Risse.



Unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten durch sehr große Farbpalette und Einstreuung farbiger Chips



Systemaufbau



- 1 — Grundierung: StoPox 452 EP
- 2 — Abstreuung: StoQuarz 0,3-0,8 mm
- 3 — Abdichtung: StoPur EB 200
- 4 — Einlage: StoDivers N
- 5 — Verlaufsbeschichtung: StoPur EB 200
- 6 — Einstreuung: StoChips 1 mm oder 3 mm optional
- 7 — Versiegelung: StoPur DL 520 oder StoPur VR 100 + Sto Ballotini optional

StoColor X-black / S: Kräftige Farben ohne Risiko umsetzen!

Mehr Farbenpower an der Fassade

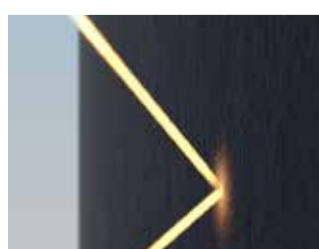
Intensive, dunkle Farbtöne sind architektonisch gefragt – stellen Fassaden jedoch vor besondere bauphysikalische Herausforderungen. Als Handwerksprofis und Bauexperten wissen Sie, dass hohe Oberflächentemperaturen durch starke Sonnenabsorption Spannungen, Rissbildung und Materialausdehnung begünstigen können.

StoColor X-black minimiert dieses Risiko: Dank spezieller Pigmenttechnologie reflektiert die Beschichtung einen großen Teil der nahinfraroten Sonnenstrahlung und senkt so die Aufheizung der Oberfläche spürbar. Das Ergebnis: mehr Planungssicherheit bei der Umsetzung dunkler Farbkonzepte.

Neu im StoColor X-black-Eimer ist das ressourcenschonend hergestellte Bindemittel. Durch den Einsatz des Sekundärrohöls am Anfang der Wertschöpfungskette reduzieren wir die CO₂-Emissionen in der Herstellung des Bindemittels (A1-A3) um über 50 %. Da sich recycelte und fossile Rohstoffe chemisch nicht unterscheiden, stellen wir über ein überwacht Massenbilanzverfahren sicher, dass die eingesetzten Recyclingmengen ent-



Herkömmliche Beschichtung
Im nicht sichtbaren Nahinfrarotbereich werden große Teile der Sonnenenergie absorbiert, die Fassade heizt sich auf.



StoColor X-black / S
Spezielle Pigmente reflektieren teilweise die Nahinfrarotwellen, die die Fassade aufheizen. So bleibt die Fassade sicher unter 70 °C.



Sto-Kompetenzen: StoTherm Vario, Stolit® K 2, StoColor X-black
Foto: Christian Schellander, AT

lang der gesamten Lieferkette eindeutig und zu 100 % zugeordnet werden.

Was bleibt, ist die Qualität: Selbstverständlich haben wir darauf geachtet, die exzellenten Verarbeitungseigenschaften und die bewährte Leistungsfähigkeit der Farbe vollständig zu erhalten.

StoColor X-black auf einen Blick

- Für farbtönenintensive Anstriche
- Reflektiert Nahinfrarotanteile des Sonnenlichts
- Verringert die solare Aufheizung von Fassadenoberflächen
- Erhöht die Sicherheit gegen Rissbildung im Untergrund
- Ohne bioziden Filmschutz
- Bindemittel aus chemisch recycelten Altreifen (100 % nach Massenbilanzverfahren)
- Reduzierte Emulgatorauswaschungen „Schnecken Spuren“ (zum Patent angemeldet)

Klassen nach DIN EN 1062-1

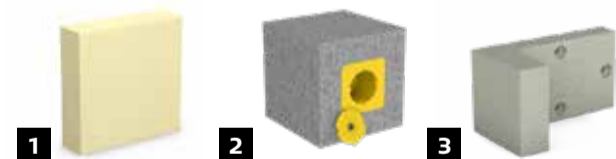
- Wasserdampfdiffusion: V2 (mittel ca. 0,28m)
- Wasserdurchlässigkeit: W3 (niedrig)

StoFix Montageelemente



Sicher und wärmebrückenfrei im WDVS befestigen

StoFix Montageelemente sind einfach zu montieren und erhöhen den Wert einer Fassade, weil sie sichere und langfristig haltbare Verankerungspunkte bieten.



1 — StoFix Quader HD Maxi

Druckunterlage, um Beschädigungen des WDVS zu vermeiden

- Als Druckunterlage, da normaler Dämmstoff dem Druck des Anbauteils nicht standhalten würde
- Für schwere Lasten, die im Untergrund verankert werden

2 — StoFix Socket E

für den direkten Einbau von Unterputzsteckdosen, -schaltern, Bewegungsmeldern und Beleuchtungselementen

- Schlagregensichere und winddichte Dose
- Direkte Montage ins Element möglich

3 — StoFix Iso-Corner

Montageelement aus Polyurethan Hartschaum

- Zur Montage von franz. Balkonen oder Klapppläden
- Direktverschraubung in den Schenkel oder die Stirnfläche des Winkels möglich

Link zum Film:
Befestigung im WDVS mit
StoFix Quader HD Maxi



StoCalce Functio sorgt für Feuchtigkeitsmanagement auf höchstem Niveau

Feine Schicht, große Wirkung

Das ökologische und konservierungsmittelfreie Kalkputzsystem StoCalce Functio sorgt dafür, dass die Feuchtigkeit auf einem angenehmen Level bleibt. Es kombiniert die jeweils besten Eigenschaften von Lehm und Kalk zu einem Produkt, das dank seiner speziellen Struktur in der Lage ist, Luftfeuchtigkeit zwischenzuspeichern und anschließend wohldosiert wieder an die Umgebung abzugeben.

Kernstück des Putzsystems ist der funktionale Spachtel StoLevell Calce FS, der seine Vorteile insbesondere bei Renovierungsarbeiten ausspielt: Ohne die alte tragfähige Beschichtung zu entfernen, kann der Spachtel direkt auf den bestehenden organischen Untergrund (Putz/Farbe) aufgebracht werden. Für eine optimale Feuchteregulierung kann eine Schichtstärke ab 3 mm gewählt werden.



Foto: Martin Baitinger, DE

50 %

mehr Feuchtigkeitsaufnahme

Das Ergebnis:

Eine Produktlinie, die bis zu 50 % mehr Feuchtigkeit als traditionelle, marktgängige Lehmputze aufnimmt und damit das Raumklima optimal reguliert.

90 g

Wasseraufnahme pro m²

Messbare Überlegenheit

StoCalce Functio nimmt mehr als 90 g Wasser/m² in 8 Std. auf. Damit absorbiert die Produktinnovation auf Basis von Kalk und Ton doppelt so viel Feuchtigkeit wie vergleichbare Kalkprodukte.

Gestalterische Freiheit

StoCalce Functio ist mit seinen Produkten vielfältig gestaltbar und auf ökologische Weise werkseitig tönbar, sowie mit Gesteins- und Marmormehlen (StoLook Punto F) natürlich abtönbar.



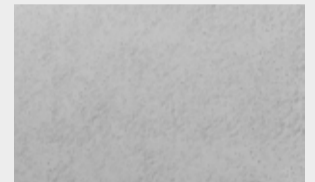
StoCalce Fine



StoCalce Grossa



StoCalce Erosa



Betonoptik

NEU Bodentechnologie StoCrete TG 302

Industriebodenflächen schnell und kraftsparend sanieren

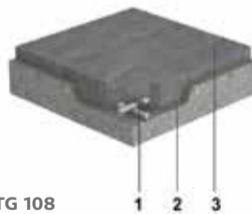


So sanieren Sie Industrieböden schneller, einfacher und deutlich kraftsparender:

Der thixotrope Instandsetzungsmörtel StoCrete TG 302 lässt sich dank schwabbelfähiger Konsistenz bequem im Stehen nivellieren und zügig verarbeiten, auch maschinell und auf großen Flächen. Schichtdicken von 6 bis 100 mm sind in nur einem Arbeitsgang möglich, oft ganz ohne zusätzliche Haftschränke, und sorgen für maximale Effizienz auf der Baustelle, auch im Gefälle oder bei der Herstellung eines Gefälles. Gleichzeitig punktet StoCrete TG 302 mit schneller Festigkeitsentwicklung und ist bei 23 °C bereits nach rund 48 Stunden überarbeitbar.

Systemaufbau

- 1 — Korrosionsschutz (optional): StoCrete TK
- 2 — Haftbrücke: StoCrete TH 200
- 3 — Instandsetzungsmörtel: StoCrete TG 104 oder StoCrete TG 108



StoCrete TG 302 ist pumpfähig und eignet sich damit besonders für große Industriebodenflächen.



StoCrete TG 302 lässt sich mit Schwabbelstange oder Estrichverteiler knie- und rückschonend im Stehen nivellieren und verdichten.

Maschinenaktion 2026

Airless-Sensation exklusiv nur bei Sto!

Leistung, die bewegt, der Graco Ultra 650 XT, für Innen- und Fassadenfarben – kraftvoll im Einsatz, mobil auf jeder Baustelle!

Lieferumfang

- Graco Ultra 650 XT auf Fahrwagen - Grundgerät
- Hochdruckschlauch BlueMax II 1/4", 15 m
- Graco Airlesspistole Contractor PC
- Graco RAC X Düsenhalter
- Graco LP Düse in Größe 517
- Filter: Ansaugsieb, Haupt- & Pistolenfilter (60M)
- Graco Kolbenöl TSL - 118ml
- Werkzeug: Rollgabelschlüssel und Pistolenwerkzeug
- Bedienungsanleitung

Eigenschaften

- max. Förderleistung: 3,4 l/min
- max. Betriebsdruck von 227 bar
- max. Düsengröße: 0,029"
- Spannung: 230 V / 50 Hz
- Motorleistung: 1,39 Kw
- Gewicht: 31,3 kg
- Maße (LxBxH) 56,4 x 52,1 x 72,6 cm
- Lärmdruckpegel: 78 dBa

Mobil auf der Baustelle!
Nur 31,3 kg

Graco Ultra 650 XT
€ 3.850,-

(excl. MwSt.)
Art.-Nr. 18165-013

Bei Fragen zum Zubehör wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter!

Fassaden in dunklen Trendfarben

Immer cool bleiben!

Mit StoColor X-black bringen Sie dunkle Farben bis zum tiefsten Schwarz sicher an die Fassade, und zwar ohne thermische Risiken wie Rissbildung und Materialausdehnung, wie das Wohnhaus Z. in Innsbruck eindrucksvoll zeigt. Die speziellen Pigmente reflektieren teilweise die Nahinfrarotwellen, was die Aufheizung auf unter 70 °C deutlich reduziert und so Untergrund und Beschichtung schützt. So setzen Sie kraftvolle, tiefe Farbtöne um – langlebig, stabil und ohne Kompromisse.

Effizienter Wärmeschutz – überzeugendes Design

Beim Wohnhaus Z., gestaltet von teamk2, sorgt StoTherm Vario in Kombination mit StoColor X-black für einen energieeffizienten und langlebigen Fassadenaufbau. Der markante schwarze Baukörper setzt sich klar von der ihn umgebenden Bergwelt ab und bleibt dank innovativer Technologie „cool“. Mit StoColor X-Black als Schlussbeschichtung entsteht eine widerstandsfähige Oberfläche, die die monolithische Architektur betont.



Projektname – Wohnhaus Z., Innsbruck, Vill, AT
Planung – teamk2 [architects], Innsbruck, AT
Sto-Kompetenzen – StoTherm Vario, Stolit K, StoColor X-black
Fotos – Christian Schellander, Schiefeling a. Wörthersee, AT

Das stärkste Team am Bau



Jetzt Fachhandwerkspartner werden!

Das stärkste Team am Bau! Lassen Sie sich als Fachhandwerkspartner in unserer Sto-Datenbank listen!

Werden Sie durch Ihre Anmeldung zur Sto-Fachhandwerkersuche Teil des stärksten Teams am Bau – dem Fachhandwerk und Sto. In unserer Datenbank der Sto-Fachhandwerkersuche sind professionelle und erfahrene Unternehmen gelistet, die den gleichen Qualitätsanspruch haben wie wir. Uns verbindet die Leidenschaft für Professionalität und Qualität am Bau. Und so freuen wir uns über leidenschaftliche und überzeugte Fachhandwerker. In der Fachhandwerkerliste erschließen Sie neue Kundenkreise, erhöhen dadurch Ihr Auftragsvolumen und stehen gemeinsam mit uns für gutes Handwerk ein.



Hier gehts zur Anmeldung! QR-Code scannen!

Frühlingssonne trifft auf StoTherm Wood: Sto Eisblock-Challenge 2026

Das Match ist eröffnet!

Am 3. März startete die Sto Eisblock-Challenge 2026. Ein Eisblock, eingepackt in StoTherm Wood – das Hochleistungsdämmsystem mit Holzfaserdämmplatten – tritt gegen die Frühlingssonne an. Bis zum 19. Mai läuft der Praxistest. Dann wird das Ergebnis enthüllt: Wie viel Eis wird nach 75 Tagen noch übrig sein?

Die Aktion, die gemeinsam mit der HTL Holztechnikum Kuchl in Salzburg stattfindet, demonstriert die Wirkung einer Fassadendämmung auf eindrucksvolle Weise: Eine Dämmung reduziert den Wärmefluss durch die Gebäudehülle. Dadurch geht im Winter weniger Wärme nach außen verloren und im Sommer gelangt weniger Wärme nach innen – das senkt den Heiz- und Kühlbedarf, kann die laufenden Betriebskosten reduzieren und sorgt häufig für ein gleichmäßigeres Raumklima mit weniger kalten Innenoberflächen und weniger Zugerscheinungen.

Schüler:innen der HTL begleiten das Projekt und dokumentieren die Ergebnisse.

Im Fokus steht das Hochleistungsdämmsystem StoTherm Wood, das WDVS mit Holzweichfaserplatten, das leicht zu verarbeiten ist, nachweislich den Schallschutz verbessert und in den Gebäudeklassen 1 bis 5 eingesetzt werden kann.

Ein echter Dämm-Champion eben, der nicht nur bei Neubau und Sanierung im Holz- und Massivbau punktet, sondern auch beim Klimaschutz.



Wie lange hält das Eis? Man darf gespannt sein!

Feuchtmanagement im Innenraum

Sto Online Shop Frühjahrs-Aktion

StoLevell Calce FS: Ab 4 Gebinde

+ 1 gratis Sto-Zahntraufel Vibra-L kostenlos zu jeder Bestellung*



Jetzt QR-Code scannen und digitale Vorteile entdecken!



Teil des Schimmel-Sanier-Systems StoReno In Protect M

*Gratis Sto-Zahntraufel Vibra-L ab 100 € Bestellwert. Für „StoLevell Calce FS 4+1“ mind. 4 Gebinde in den Warenkorb legen und „4+1 Aktion“ im Kommissionierungstext vermerken. Gilt einmalig pro Kunde/Bestellung (max. 1 Gratis-Gebinde). Gültig bis 31.05.2026. Keine Barablässe.

Förderungen in Ihrem Bundesland



Landesförderungen für Sanierungen

Wir wissen, dass der Stopp des Sanierungsbonus bei vielen Bauvorhaben für Unsicherheit sorgt und zu Verzögerungen führen kann.

Leider hat das Umweltministerium die Entscheidung getroffen, die Sanierungsoffensive 2026 anzupassen: Seit 2. Februar 2026 ist eine neue Registrierung bzw. Antragstellung für den Sanierungsbonus (thermisch-energetische Sanierungen) nicht mehr möglich.

Als Partner des Handwerks ist es uns wichtig, Sie darauf aufmerksam zu machen, dass Förderungen auf Länderebene weiterhin verfügbar sind – je nach Bundesland mit unterschiedlichen Schwerpunkten (z. B. Wohnbauförderung, Sanierung, Energieeffizienz). Damit Sie im Beratungsgespräch mit Ihren Kundinnen und Kunden sofort die passenden Anlaufstellen parat haben, finden Sie im Folgenden alle Links zu den offiziellen Informationsseiten – übersichtlich nach Bundesland.



Hier gehts zu den Energieberatungsstellen in den Bundesländern!



Formlose Abmeldung vom kostenlosen Bezug der Sto Profi Info!

Sie können jederzeit ohne Angabe von Gründen von Ihrem Widerspruchsrecht Gebrauch machen und den Erhalt der StoProfi Info mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.

Einfach diesen Text formlos an uns senden:

„Hiermit mache ich Gebrauch von meinem Widerspruchsrecht lt. DSGVO und will die StoProfi Info der Sto Ges.m.b.H. ab sofort nicht mehr erhalten.“

E-Mail an: datenschutz.at@sto.com oder per Tel +43 (0) 4242 33 133 abmelden