



StoCreativ Mineral Plus

by Cement Design

Das fugenlose Beschichtungssystem für Wand und Boden

| Nur für zertifizierte Verarbeiter

Akzente mit Stil

Vielseitiges System trifft auf modernes Design

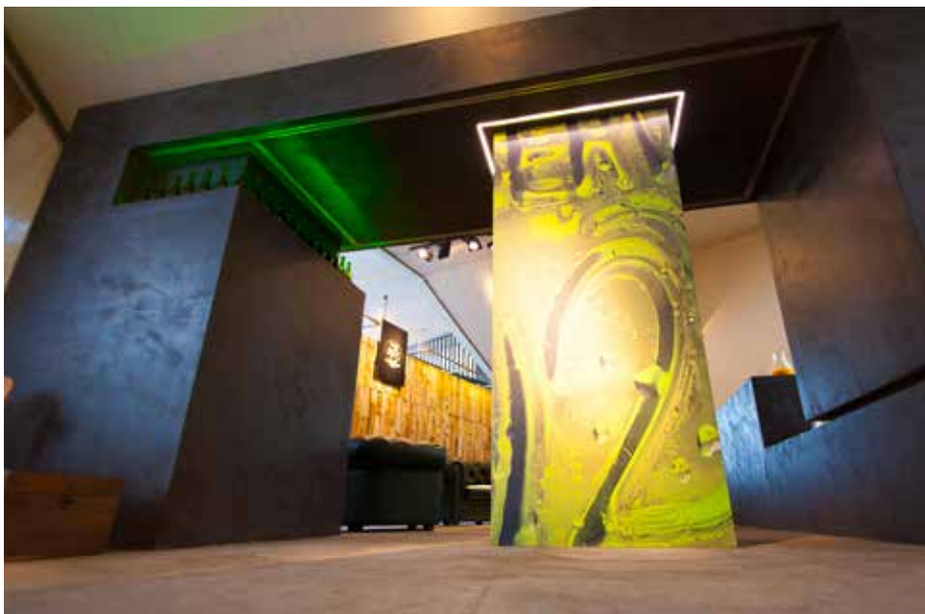
Die neue Zementspachtellinie StoCreativ Mineral Plus ist in drei Körnungen verfügbar. Zur Auswahl stehen die Oberflächen Design «Classic» (fein), Design «Concret» (mittel) und Design «Transit» (halbgrob). Zusätzlich sind drei neue exklusive Oberflächen mit echten Metall- und Rostpartikeln entwickelt worden. Sie setzen spannende Akzente und sind vielseitig einsetzbar. Bei der Verarbeitung des neuen StoCreativ Mineral Plus Systems ergeben sich weitere Vorteile wie eine lange Offenzeit des Materials, eine verkürzte Verarbeitungsdauer oder die Möglichkeit zur direkten Beschichtung auf vorbereitete Fliesen.

Individualität liegt im Trend

Ob lebendige Akzente, abgegrenzte Flächen oder weitläufige Oberflächen. Jede der in Handarbeit aufgetragenen Flächen ist ein Unikat. Der mineralische Boden besitzt zudem ähnliche Eigenschaften wie ein Naturprodukt: Er atmet frei und wirkt ausgleichend. So fühlt sich ein fugenloser StoCreativ Mineral Plus-Boden auch ohne Bodenheizung angenehm warm an.

Breites Spektrum an Farben und Texturen

Der integrierte System-Spachtel basiert auf natürlichen, mineralischen Bestandteilen wie Sand, Steinen und Zement. Das mehrschichtige System ist sehr pflegeleicht und kann sogar in Nasszellen verwendet werden. Ob grobe oder feine Struktur, warme oder kalte Farbtöne, dezente oder auffällige Flächen: es lassen sich zahllose Farbnuancen und Texturen realisieren. Mit der Basisschicht StoCrete CR C 400 und StoCryl CR C 401 lässt sich StoCreativ Mineral Plus erst noch direkt auf vorbereitete Fliesen aufbringen.



Gestaltungsvielfalt mit Texturen und Metallinie

Exklusive Oberflächen und echte Metall- und Rostpartikel

StoCreativ Mineral Plus ist in drei Feinheitsgraden erhältlich. Es sind dies die Systeme Design «Classic» (fein), Design «Concret» (mittel) und Design «Transit» (halbgrob). Die feine Spachtelung ist, genau wie die Aluminium- und Kupfer-Optik aus der Metallinie, nur an den Wänden möglich.



Die Metallinie beinhaltet echte Metallpartikel aus Aluminium, Eisen und Kupfer. Eisen- und Kupferflächen können naturbelassen bleiben oder oxidiert werden.

Für die Oxidation wird ein Aktivator verwendet, wodurch die Metallpartikel in kürzester Zeit rosten resp. oxidieren. Dieser Vorgang ist rein optischer Natur - auf die Unversehrtheit des Systems nimmt sie keinen Einfluss.

Oberflächen mit Aluminium- und Kupferoptik sind nur für Wände verfügbar.

Neben dem rohen, rustikalen Charakter bringt die Eisen-Oberfläche einen weiteren versteckten Vorteil: sie ist magnetisch und kann beispielsweise als Pinnwand benutzt werden.



cement design®

Form, Farbe, Funktion

Ein Trio in perfekter Harmonie

Raum für Spielraum

StoCreativ Mineral Plus vereinigt Design und Funktionalität in einem System. Ob im Arbeitsbereich, im Wohn- oder öffentlichen Raum, die Einsatzmöglichkeiten sind beinahe grenzenlos:

Oberflächen:

- Böden, Wände, Decke
- Nassräume
- Treppen
- Möbel

Gebäude:

- Bürogebäude, Wohnungen, Ein-/Mehrfamilienhäuser
- Verkaufsfächen
- Gastronomie und Hotels
- Arztpraxen
- Museen
- und viele mehr

Vorteile mit Charakter

StoCreativ Mineral Plus besticht durch hervorragende Eigenschaften und bietet doppelten Nutzen: Die Erfahrung eines Allrounders und den Innovationsgeist einer klugen Lösung.

Das Belagssystem ist:

- mineralisch
- fugenlos
- atmungsaktiv
- lichtecht
- UV-beständig
- pflegeleicht und hygienisch (Reinigung mit handelsüblichen Reinigungsmitteln oder dem von uns empfohlenen Spezialpflegemittel)
- rutschhemmend (falls gewünscht)
- geeignet für Bodenheizung
- mit wasserbasierter Versiegelung / Imprägnierung appliziert



Schicht für Schicht durchdacht

Funktionell, ästhetisch, einzigartig

Auf den Untergrund kommt es an

Um StoCreativ Mineral Plus einwandfrei aufzutragen, muss der Untergrund fest, sauber und frei von trennenden oder artfremden Substanzen sein.

Egal ob Boden oder Wand: die Beschichtung kann sogar auf Fliesen aufgetragen werden!

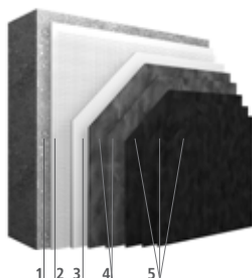
100% Kompetenz

StoCreativ Mineral Plus-Beschichtungen werden ausschliesslich von zertifizierten Verarbeitern aufgebracht. Das heisst, diese Unternehmen haben vorab das Material unter Anleitung appliziert und Tipps und Tricks für die Verarbeitung erhalten.



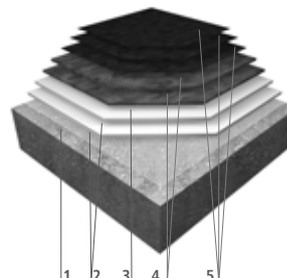
Zementlinie

Systemaufbauten Wände



1. Bestehender Untergrund
2. **Ausgleichsspachtelung und Abdichtung**
 1. Arbeitsgang StoCrete CR C 400 und StoCryl CR C 401 mit Sto-Glasfasergewebe F 4 / 4 mm
3. **Ausgleichsspachtelung und Abdichtung**
 2. Arbeitsgang StoCrete CR C 400 und StoCryl CR C 401
4. **Erste und zweite Spachtelung**
 - StoCrete CR C 410 / 420 / 430, StoCryl CR C 401 und StoDivers PG 400
5. **Versiegelung**
 - Primer StoCryl CR P 151 mit dreifachem Anstrich mit StoPur CR S 150

Systemaufbauten Böden



1. Bestehender Untergrund
2. **Ausgleichsspachtelung und Abdichtung**
 1. Arbeitsgang StoCrete CR C 400 und StoCryl CR C 401 mit Sto-Glasfasergewebe F 4 / 4 mm
3. **Ausgleichsspachtelung und Abdichtung**
 2. Arbeitsgang StoCrete CR C 400 und StoCryl CR C 401
4. **Erste und zweite Spachtelung**
 - StoCrete CR C 420 / 430, StoCryl CR C 401 und StoDivers PG 400
5. **Versiegelung**
 - Primer StoCryl CR P 151 mit dreifachem Anstrich mit StoPur CR S 150

Farbtöne

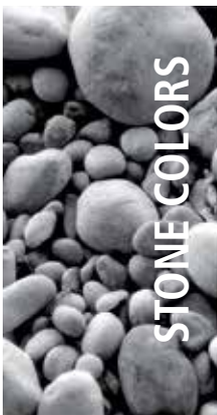
Der passende Farbton aus Ihrem Element



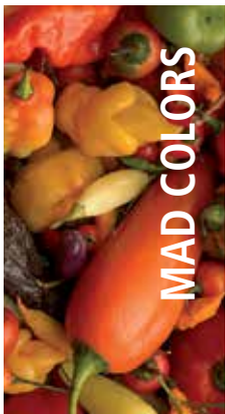
Camel	Cannella	Castagna	Cemento	Girasole	Zafferano	Verde Lime	Verde Wasabi



Cioccolato	Nocciola	Beige Siberia	Argilla	Canapa	Caffè	Terra Bruciata	Fango



Bianco Neve	Grigio Argento	Grigio Piombo	Grigio Avio	Grigio Carbone	Ardesia	Nero Profondo



Bitte beachten:

Farbtonabweichungen gegenüber dem Originalfarbton sind druck- und materialbedingt und können auch bei einer Bildschirmansicht auftreten. Bitte beachten Sie, dass durch Art und Struktur des Untergrundes und der Struktur der einzelnen Beschichtungen abweichende Farbwirkungen möglich sind. Bei Verwendung verschiedener Produkte am selben Objekt kann deshalb keine Farbtongleichheit der Materialien gewährleistet werden.

