

Metallischer Glanz mit Authentizität

Lasuren für Betonoberflächen mit Metallic-Effekt

Beton und metallische Brillanz, das passt nicht nur gut zusammen, sondern das liegt im Trend! Es steht bei Oberflächenbehandlung von Beton nicht unbedingt auf der Tagesordnung, verleiht aber Objekten umso mehr eine Ausdruckskraft, die ihresgleichen sucht.

Wer das wünscht, sollte im faceal Colour Farbfächer der PSS Interservice AG ganz nach hinten blättern. Denn nach 98 semitransparenten matten Grau- und Bunt-Betonfarbtönen fächert man neben Gold, Silber und Bronze die faceal Colour Sonderfarbtöne Pearlescent Black, Red Terracotta und Aluminium auf. „Die volle Begeisterung schlägt unseren Fachberatern dann aber vor allem nach der ersten Bemusterung entgegen. Die Wirkung ist einfach überwältigend“, beschreibt Malte Schnürle, Geschäftsführer PSS Schweiz und Deutschland. „In der täglichen Praxis nutzen unsere Fachberater den faceal Farbfächer für eine Vorauswahl von Farbtönen, die, da lasierend appliziert und in Wechselwirkung mit dem Untergrund, vor Ort bemustert werden, um einen Live-eindruck zu erzeugen. Da die Metallic-Farbtöne in der Regel nahezu deckend aufgetragen werden, um ihre volle Wirkung auszustrahlen, empfiehlt sich immer eine entsprechende Bemusterung, um sich als Architekt und Bauherr von der Authentizität der Oberflächenbehandlung überzeugen zu können.“

Beton mit metallischer Brillanz

Trotz der markanten Oberflächenbehandlung zeichnen sich die Metallic-Farbtöne ebenso durch

die Eigenschaften der faceal Betonlasuren aus: Sie geben die charakteristische Optik und Haptik des Sichtbetons wieder. Daher: Mit faceal Colour Metallic behandelte Fassaden und Innenwände unterstützen moderne Sichtbetonarchitektur auf eine ganz besondere Art und Weise. Die Betonlasur kann auch im Farbton Aluminium in nuancierten Abstufungen für objektspezifische Gestaltungen appliziert werden. Dazu legen die PSS Fachberater in entsprechenden Architekturprojekten vor Ort differenzierte Farbmuster auf dem Beton an.

Unter gestalterischen und technischen Aspekten ist erwähnenswert, dass faceal Colour Metallic ohne Systemüberlappung seine Anwendung findet. Die Betonlasur ist wasserdampfdiffusions-offen, UV- und hoch witterbeständig. faceal Colour Metallic kann innen wie außen eingesetzt werden. Darüber hinaus ist faceal Colour Metallic auch in einer zweikomponentigen Version rezeptiert. Diese vereint dann hohe Abriebfestigkeit mit brillanter Wirkung und bietet darüber hinaus auf sämtlichen mineralischen Baumaterialien wie Beton einen dauerhaften Schutz gegen Graffiti. Die faceal Colour Metallic Sichtbeton-Kolorierung verleiht Sichtbeton einen schillernden metallischen Glanz und große Strahlkraft. Wer dagegen typisch mineralisch matte Oberflächengestaltungen in semitransparenter Lasurtechnik für seine Beton-Architektur bevorzugt, kann aus dem faceal Farbtonfächer der PSS Interservice aus nahezu 100 faceal Standardfarbtönen oder seinen Wunschfarbtönen nach RAL oder NCS wählen.

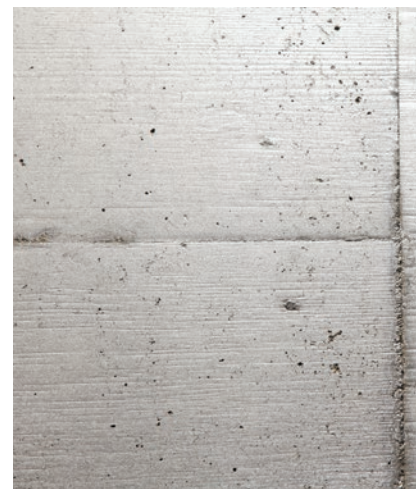
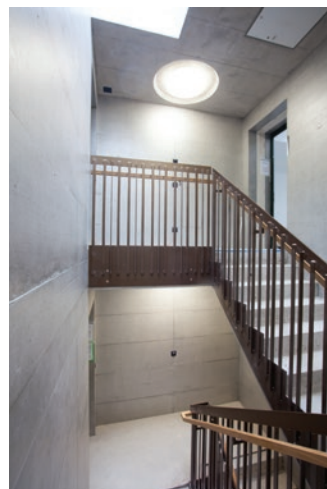
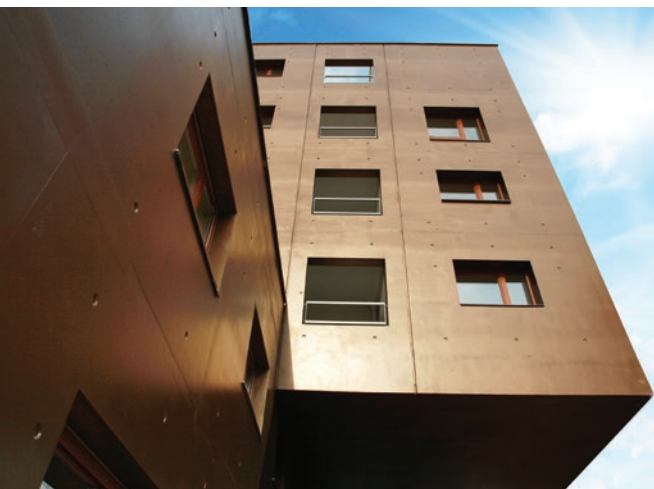


faceal Colour Farbfächer

PSS INTERSERVICE AG, CH-8954 Geroldswil
www.pss-interservice.ch

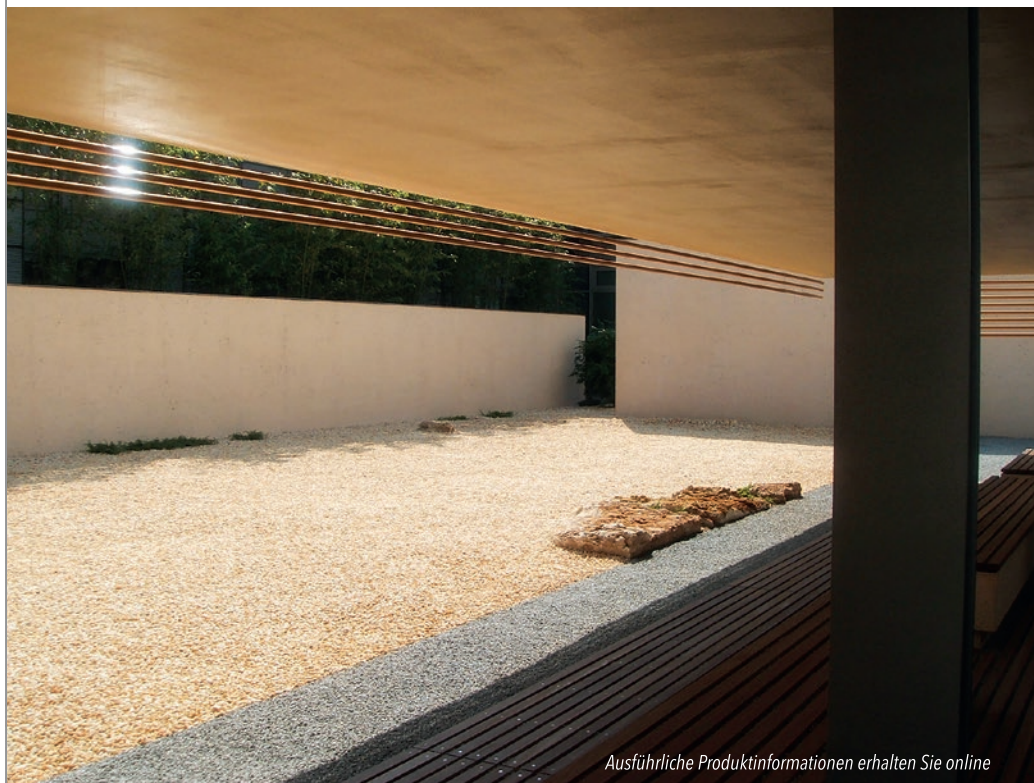


Sehenswerte Optiken:
Sichtbeton – behandelt
mit faceal Colour Metallic



Photos: PSS Interservice AG

Heimische Bodenschätze aus erster Hand



Ausführliche Produktinformationen erhalten Sie online

hwSchmitz
Singhofener Quarzkieswerke



Singhofener Quarz-Kieswerke
H. W. Schmitz GmbH & Co. KG
Rennweg 64-66 · 56626 Andernach
Tel.: 02632.9273-0 · Fax: 02632.9273-33
info@hwschmitz.de · www.hwschmitz.de

Eifel-Lava · Mineralisches Naturprodukt

Weiberner Tuff · Leichtgewicht mit Dämmwirkung

Basalt-Lava · Urgestein aus der Vulkaneifel

Lahn-Taunus-Quarzkies · Hochwertiges Quarzmaterial

opusC

Architektur & Design mit Beton

April [86]



architektur monolithische kontemplation – friedhofszentrum in inagawa | neues niveau – predigerseminar schloss wittenberg | städtisch entspannen – sichtbeton-stadthaus in tokyo | symbiose von ästhetik und wirtschaftlichkeit – wohnhaus aus fertigteilen in reutlingen design beton-tätowierer matthias dämpfle | knit candelabra – 3d-gestrickte schälung technologie lasuren mit metallic-effekt
www.opusC.com



€ 20 | ISSN 1860-0298

ad-media GmbH

Industriestraße 180 | D-50999 Köln