



schützen. kolorieren.
optimieren. **Am Bau.**

PSS Portfolio

schützen. kolorieren.
optimieren. **Am Bau.**



Pom112 architectes SA



Architekturbüro: Wukowojac Architekt



Klimafassade: Loggerski Klimabau



Link arch. / PSS SA



2 in 1 houses, sas specific architectural solutions



schützen. kolorieren.
optimieren. **Am Bau.**

PSS Interservice AG . Poststraße 1 . Postfach 315 . CH-8954 Geroldswil
Tel.: 044 749 24 24 . Fax: 044 749 24 25 . info@pss-interservice.ch

PSS Interservice GmbH . James-Franck-Straße 25 . 12489 Berlin
Tel: 030 414 089-0 . Fax: 030 414 089-79 . info@pss-interservice.de



PSS. working
with nature.

Oberflächen für Fassaden, Wände, Böden, Treppen und ganze Räume.

Die PSS Interservice Gruppe ist spezialisiert auf den Schutz, die Kolorierung und die Optimierung von Oberflächen am Bau. Dabei stehen insbesondere Untergründe aus Sichtbeton, Sand- und Kunststein im Fokus.

Mit eigenen, spezifischen Technologien sorgt die PSS an Fassade, Decke, Wand und Boden für deren Schutz, Korrektur und Farbe. Die PSS bietet alles aus einer Hand: Technologie. Beratung. Realisierung.

schützen

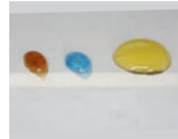


Die PSS schützt mineralische Untergründe an Fassaden. Damit werden Oberflächen an Bauten temporär oder dauerhaft sauber gehalten:

- faceal Oberflächenenschutzsysteme
- PSS Graffiti- und -entfernung
- PSS Bauphasenschutz



PSS 20® Polysaccharid-Technologie: Gerade an historischen Fassaden zeichnet sich das Opferschichtsystem durch seine rückstandslose Graffiti-entfernung aus. Eine weitere Anwendung: Bauphasenschutz.



faceal® Technologie: Saugende mineralische Untergründe werden modifiziert – Fassaden und Böden werden dadurch öl-, fett und wasserabweisend ausgestattet.



PSS ING-Technologie: Spezielle Systeme kombinieren Funktionalität und Wirtschaftlichkeit für großflächige Anwendungen auf Beton, wie zum Beispiel Lärmschutzwände.

optimieren

PSS Strukturierung/ Korrektur: Fehlende Strukturen wie ein Schalungsmuster werden kreiert. Optische Unregelmäßigkeiten werden objektspezifisch angepasst, korrigiert, retuschiert und flächig überarbeitet.



PSS Reprofilierung: Ausbrüche, Lunker, Nester, usw. werden substanziiell aufgearbeitet. Die ausgebesserten Stellen werden retuschiert und optisch angepasst.



Die PSS korrigiert Sichtbeton und stellt Betonoberflächen in der gewünschten Güte her. Je nach gewähltem Oberflächenbild setzt die PSS Betonkosmetik spezielle Anwendungssysteme ein:

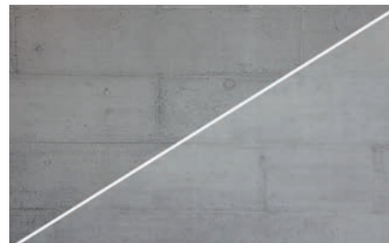
- PSS Betonreprofilierung
- PSS Betonstrukturierung
- PSS Betonretusche

kolorieren



Mit der PSS faceal Colour® Technologie werden Sichtbeton-Oberflächen in deren typischen Optik und charakteristischen Haptik gestaltet und veredelt – ausgewählt aus über 100 Standard- und dem ganzen Spektrum an NCS- und RAL-Farbtönen:

- homogener Sichtbeton
- farbiger Beton
- metallischer Sichtbeton



faceal Colour® Ton in Ton-Lösungen: In differenzierten Graustufungen wird im gewünschten Farbton ein homogenes Oberflächenbild geschaffen.



faceal Colour® Lösungen setzen in kreativen Bunt- oder gar in wirkungsvollen Effekttönen im Trend zeitgenössischer Architektur Farbwelten in Szene. Farbiger Beton in neuer Dimension!

Spezial



Mineralische Böden faszinieren durch ihr charakteristisches Oberflächenbild. faceal® Böden veredeln diese offenporigen Strukturen: mit einem nicht sichtbaren Schutz, in vielen Farben oder mit einem speziellen Effekt. Dabei liegt das Augenmerk stets auf einem authentischen Oberflächenbild.



faceal® Wetlook System: Porige und sehr porige Böden sind gegen öl- und wasserbasierte Verschmutzungen geschützt und erhalten einen überzeugenden optischen Auftritt.



faceal® Beton Ciré: Diese Applikationen kreieren einzigartige Unikate und schaffen nicht nur eine coole Optik, sondern auch eine strapazierfähige Oberfläche.