

Giraffenhaus Zoo Zürich

Beton im Lehm Boden-Look – Fast schon eine Symbiose



Betonumfärbung mit mikrofeinem Beton

Der ursprünglich in naturgrau eingebaute Hartbetonbelag im Giraffenhaus des Zoo Zürich wurde im Anschluß mit dem rein mineralischen MINPUR DP1 Betonsystem im passenden Farbton fein strukturiert und so in die natürliche Umgebung der Lewa Savanne im Zoo Zürich integriert. Das sehr hoch fließfähige MINPUR DP1 zieht dabei tief in den Untergrund ein. Quasi eine Betonverarbeitung im Mikrobereich – die hochwertige Rohstoffe machen dies möglich. Es entsteht so ein Vollverbund mit dem bestehenden Hartbetonbelag. Dank dieser speziellen Eigenschaft können alle Betonflächen, egal ob Boden, Wand, Decke oder Fassade, mit derselben Stabilität wie der bestehende Untergrund gestaltet werden. Der Farbton und das Erscheinungsbild, von homogen bis lebendig, können individuell umgesetzt werden.

Objekt Zoo Zürich: www.zoo.ch/lewa

Betonsystem
Synfola GmbH, CH-8806 Bäch www.synfola.ch



IBB – Industrie-Beton-Beschichtung

Mineralische Design-Beschichtung für den Aussenbereich



Geeignet für die dauerhafte Beschichtung von Betonböden, Treppen, Schwimmbadumrandungen und Mauerkronen im Aussenbereich. Die Rutschfestigkeit entspricht den geforderten Normen. Selbst alte, in Mitleidenschaft gezogene Treppen oder Betonflächen erhalten, nach entsprechender Untergrundvorbereitung, einen neuen Look.

Die mineralische Beschichtung für den Aussenbereich wird auf eine rissüberbrückende 2-fach Epoxidharz-Quarzbrücke appliziert. Die Verarbeitung erfolgt in 2 Arbeitsschritten und kann, je nach Wunsch, in fast jedem NCS Farbton gestaltet werden. Mit dem MINPUR Beton System werden so Oberflächen neu gestaltet, jedoch kann man mit dem System noch viel mehr umsetzen, wie beispielsweise ein Firmenlogo dauerhaft in eine Fläche einbetten oder mit Farbabstufungen einen Vorplatz bildlich gestalten.

Objekt: MEISTER Trauringe und Schmuck
Wollerau: www.meisterschmuck.ch

Betonsystem
Synfola GmbH, CH-8806 Bäch www.synfola.ch

