



SIKA AT WORK

GLAS TRÖSCH, OENSINGEN

BUILDING TRUST



GLAS TRÖSCH, OENSINGEN



PROJEKTBECHRIEB

Die Firma Glas Trösch AG erweitert ihren Firmenstandort in Oensingen im Bereich Autoverglasung und hat in diesem Zusammenhang einen Neubau realisiert. Oensingen ist ein zentraler und gut erreichbarer Standort, welcher über die Autobahn sehr gut mit dem Industriegebiet erschlossen ist. Mit dem Neubau liegt der Fokus auf der Fertigung sowie einem Hochregallager. Im neuen Gebäude befindet sich auch ein Kundenschulungszentrum, wo Glas Trösch kundenspezifische Schulungen und Vorführungen anbietet.

ANFORDERUNGEN/HERAUSFORDERUNGEN

Sowohl die neuen Schulungsräume wie auch die Waschbox sollen eine einladende und freundliche Begegnungszone sein. Ausserdem müssen die Bodenbeläge wie die Treppen einfach und ohne grossen Aufwand instand gehalten und gereinigt werden können.

SIKA LÖSUNG

Die Bauherrschaft setzte auf das bewährte Sika Colorquarzsystem Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz. Es zeichnet sich durch seine ästhetische, natürliche Oberfläche aus. Der Epoxidharzaufbau ist einfach zu reinigen und bleibt dauerhaft mechanisch beständig. Für das Lösemittellager wurde das flexibilisierte und ableitfähige Epoxidharz-System Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF eingesetzt. Es weist eine gute mechanische und vor allem chemische Beständigkeit auf und ist wie das Colorquarzsystem einfach zu reinigen.

In der Waschbox, die auch für die Öffentlichkeit zugänglich ist, wurden nebst dem Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz am Boden, auch die Wände beschichtet. Mit dem flexibilisierten Epoxidharzsystem Sikafloor® MultiDur ET-39 V konnte eine dauerhafte, nachhaltige, ästhetische und mechanisch beständige Betonschutzbeschichtung erzielt werden. In enger Abstimmung mit dem Bauherrn und Architekten konnte Sika im Vorfeld mittels Referenzen und Bemusterungen mit ihren Systemlösungen überzeugen.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40

www.sika.ch | www.sikadach.ch

SPEZIELLES ZUM PROJEKT

Die Sika Schweiz AG begleitete die Planung sowie die Ausschreibungsarbeiten für die Flachdachsysteme inklusive aller Spenglerarbeiten bis hin zu den Boden- und Wandbeschichtungen. Sämtliche Dächer sind bekiest oder begrünt und mit Sika Absturzsicherungen versehen, welche die nötige Sicherheit für den regelmässigen Unterhalt bieten.

Mit dem Sika Dachabdichtungssystem wurde eine nachhaltige und ökologisch top positionierte Abdichtungslösung gewählt. Diese schützt das Dach über Jahrzehnte zuverlässig und sicher. Sika TPO-Abdichtungen werden in der Schweiz hergestellt und können einfach und schnell durch thermische Verschweissung eingebaut werden. Auch alle Aufbordungen wurden mittels umweltfreundlichem, lösemittelfreiem Klebeband sicher ausgeführt.

Sika TPO-Dachsysteme sind Minergie-eco zertifiziert, stehen bei eco-bau als 1. Priorität und geniessen bei Architekten, Planern und Verlegern ein hohes Ansehen. Ausserdem bietet Sika auf Wunsch eine 10- oder 15-jährige Garantie an. Weitere Dienstleistungen wie Baubegleitungen, Detailoptimierungen und Qualitätssicherungen sind bei Sika ebenfalls inklusive.

AM BAU BETEILIGTE

Bauherr: Glas Trösch AG, Oensingen
Architekt: Gerold Dietrich Architekten, Lotzwil
Bauingenieur/BauLeitung: Wälchli & Partner AG, Langenthal
Verarbeiter: Tecton AG, Niederbipp / Fetaxid AG, Altbüron

EINGESETZTE SIKA PRODUKTE

- Sikafloor® DecoDur EP-26 Quarz
- Sikafloor® MultiDur ES-39 V
- Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF
- Sika TPO-Abdichtungen