



SIKA AT WORK

NEUBAU LANDI-FACHMARKT
MIT AGROLA TANKSTELLE
UND GEWERBEBEGEBÄUDE

NEUBAU LANDI-FACHMARKT MIT TANKSTELLE UND GEWERBEGEBÄUDE



PROJEKTBSCHRIEB

Nachdem das Bauprojekt für diesen Landi-Fachmarkt und ein Gewerbegebäude in Murten vor über einem Jahr öffentlich auftrag, wurde nun alles in Tat umgesetzt und realisiert. Die Bauarbeiten für den neuen Landi-Fachmarkt, eine Agrola-Tankstelle mit Shop sowie ein Gewerbegebäude beim "Champ-Olivier-Kreisel" in Murten wurden die Arbeiten im April 2019 gestartet und auf den Frühling 2020 erfolgreich abgeschlossen.

ANFORDERUNGEN

Der Landi-Fachmarkt verfügt über rund 1800 Quadratmeter Verkaufsfläche. Daran angebaut ist die Tankstelle mit sechs Zapfsäulen und einem Shop mit 120 Quadratmetern Verkaufsfläche. Die gedeckten Kundenparkplätze befinden sich mehrheitlich im ersten Obergeschoss über den Shops. Gefordert wurde eine dynamisch rissüberbrückende Abdichtung des Zwischendecks, die zudem als Bauzeitabdichtung in der Nutzungsphase dienen musste. Dies aufgrund der darunter liegenden Verkaufsflächen Fachmarkt und Agrola-Shop. Dazu eignete sich das Parkdecksystem OS11a als zuverlässigste und wirtschaftlich beste Lösung. Durch das Abstreuen mit Harteinstreustoffen auf der gesamten Fläche konnte die Nutzungsdauer verlängert werden. Die tagsüber durch die Sonne belichteten Parkflächen wurden UV-beständig mit Sikafloor®-359 N versiegelt.

SIKA LÖSUNG

Dank guter Kundenbeziehungen und enger Abstimmung mit dem "Bautenschutzunternehmer" konnten wir im Vorfeld mittels Referenzobjekten zu der "Abdichtung von befahrbaren Flächen gemäss SIA 273" mit einem rissüberbrückenden und abdichtenden Sika Parkdeck-Beschichtungssystem überzeugen.

Die gesamte Parkfläche wurde mit dem bewährten OS 11a System Sikafloor® MultiFlex PB-55 UV auf i-Cure Technologie beschichtet sowie in den Landi-typischen Farben ästhetisch versiegelt.

Das neu entwickelte System Sikafloor® MultiFlex PB-55 ist die Revolution unter den marktüblichen OS 11a-Beschichtungen. Diese i-Cure Technologie ermöglicht eine gezielte, kontrollierte chemische Vernetzung während der Applikations- und Aushärtungsphase. Damit bietet sie im Gegensatz zu herkömmlichen Polyurethanen den grossen Vorteil, nicht aufzuschäumen. Weiterhin bietet die neue Verschleisschicht im Zusammenspiel mit der phthalatfreien Dichtungsschicht einen exzellenten Haftverbund. Dieser wirkt sich ebenfalls positiv auf die Langlebigkeit aus.

AM PROJEKT BETEILIGTE:

Bauherr: E. Bornand Immobilien AG & Forol GU AG, Bern
Architekt: Architektur E. Bornand FH / SIA / HMREM, Bern
Bauingenieur: BW Bauingenieure AG, Gerlafingen
Verarbeiter: Weiss + Appetito AG, Ried b. Kerzers

VERWENDETE SIKA PRODUKTE:

- Sikafloor® MultiFlex PB-55 UV
- Sikafloor®-161
- Sikafloor®-376
- Sikafloor®-377
- Sikafloor®-359 N

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

Kontakt
Telefon: +41 58 436 40 40
sika@sika.ch · www.sika.ch

BUILDING TRUST

