

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 21: **Pont neuf**

PDF erstellt am: **29.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



La solidité. Envers et contre tout.

Les églises sont emblématiques de tout site architectural local. Elles donnent à un lieu sa touche architecturale en envoyant des signaux qui ne trompent pas. Ainsi, l'aspect extérieur représente non seulement la façade, mais véhicule également le message même de l'édifice.

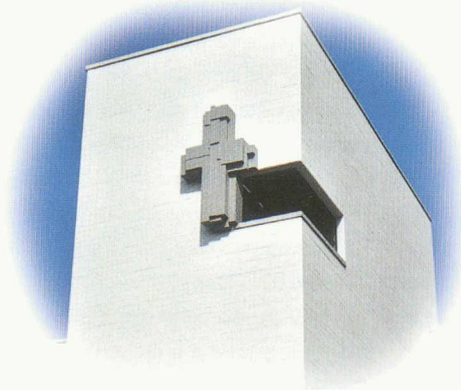
C'est précisément cette constatation qui a fait pencher la balance lorsqu'il s'est agi de donner à l'église catholique-romaine de Muttenz, construite en 1966, une protection de façade de qualité optimale. En effet, peu après une «restauration» effectuée en 1987 au moyen d'une structure rigide, des fissures, pour partie aquifères, se sont rapidement reformées. En outre, des éclatements de béton de plus en plus nombreux sont apparus en raison de la corrosion de l'armature. Plus de temps à perdre: l'heure d'une restauration en bonne et due forme était venue.

Après une inspection minutieuse, les travaux de remise en état, qui se sont déroulés sur trois ans au total, ont été ordonnés sur le complexe construit en béton Leca (composé de l'église avec son clocher, du foyer paroissial et du presbytère); nous avons procédé au dérouillage des aciers à nus; du revêtement anticorrosion et couche d'adhérence au mortier Sika MonoTop-610; reprofilage au mortier de réparation Sika MonoTop-612.

La nécessaire protection de surface contre les intempéries est à nouveau assurée par: une couche de Sikagard-552 W Primer et trois couches de Sikagard-550 W-Elastic.

Durée des travaux de remise en état: de 2001 à 2004.

Projet et direction des travaux: paroisse catholique de Muttenz.



Succursales à: Aarau, Kirchberg BE, Cadenazzo, Coire, Echandens, Kriens, Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg/VS, St-Gall, Zurich



SikaTravaux SA

Protection des ouvrages, assainissements, étanchéités

Route de la Chocolatière 27, 1026 Echandens, Tél. 021 706 50 80, Fax 021 706 50 81, www.sikabau.ch