

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 89 (2002)
Heft: 11: Claude Parent und die Folgen = Claude Parent et ce qui s'ensuivit =
Claude Parent and the consequences

Wettbewerbe

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Wettbewerbe

Für neue Ausschreibungen verweisen wir auf folgende Webadressen, die in den meisten Fällen auch über entschiedene Wettbewerbe informieren. In unserem «Forum» veröffentlichen wir in loser Folge ausführliche Kommentare zu Juryentscheidungen von nationaler und internationaler Bedeutung.

www.sia.ch/wettbewerbe
www.hochparterre.ch/wettbewerbe
www.arcguide.de
www.archiprix.org
www.archiworld.it
www.archi.fr/EUROPAN
www.architecture.com
www.bauwelt.de
www.candarch.de
www.dal-aa.dk
www.energie.zh.ch
www.eu-competition.org
www.nextroom.ch
www.ribacompetitions.com
www.wettbewerbe.BauNetz.de
www.wettbewerbe-aktuell.de
www.uia-architectes.org

Aktuelle Ausschreibungen:

Anmeldung: 30. November 2002
 Baustoffrecycling 21 Solothurn
 Bauen mit Recyclingbaustoffen
 Bau- und Justizdepartement
 Solothurn
www.baustoffrecycling.so.ch

Termin: 16. Dezember 2002
 Automatische Architektur
 Automatisierungen für Fassaden,
 Türen und Fenster
 International, Architekten,
 Ingenieure und Planer,
 separate Bewertung für
 Studenten
 Ditec, in Zusammenarbeit
 mit Frames
www.ditec.it

Termin: 23. Dezember 2002
 Young architect of the year award
 2003
 Bis 35-jährig

Firmennachrichten

Building Design/Corus
www.corusgroup.com/youngarchitect

Termin: 31. März 2003
 Textile Strukturen für neues Bauen
 Studentenwettbewerb
 Arbeitskreis für textile Architektur
www.textile-architecture.com

Termin: 31. März 2003
 Arch+ Preis 2002
 Urbane Tendenzen
 Absolventen aller Hochschulen,
 WS 01/02 – WS 02/03,
 international
 Redaktion Arch+
 Charlottenstrasse 14, D-52070
 Aachen

Termin: 19. Mai 2003
 Visionen für die Stadt von Morgen
 Studierende deutschsprachiger
 Universitäten und Fachhochschulen
 Studien- und Diplomarbeiten
 Wintersemester 2002/2003
www.uni-stuttgart.de/humpertpreis

Korrigendum
 In unserem Septemberheft wurde der Architektennachweis für das Projekt «Privates Hallenbad Wien, 19. Bezirk» (wbw 9|02, S. 32) nicht korrekt wiedergegeben. Richtig muss es heißen:
 Architekten: The Next ENTERprise (E. J. Fuchs, M. Th. Harnoncourt), in Zusammenarbeit mit F. Haydn bis 1998. Mitarbeiter: C. Weiser, W. Hoheneder).

Die elastische Silikonharzfarbe für jeden Untergrund

RenovaTherm gehört zur neuen Generation von lösemittelfreien Silikonharzfarben. Die Silikonharz-Fassadenfarbe vereint drei Produktvorteile: sie ist wasser dampfdurchlässig, elastisch und wetterfest. Aufgrund ihrer spezifischen Eigenschaften eignet sich die seidenmatte Spezialfarbe sowohl für Renovierungs- und Erstanstriche auf WDVS-Fassaden als auch auf Kunststoff- und Mineralputzen mit groben Oberflächenstrukturen.

Die extreme Elastizität zeigt sich ganz besonders bei Temperaturschwankungen: RenovaTherm macht witterungsbedingte Schrumpfbewegungen mit, ohne dass dabei – auch nicht bei dicken Schichten – Risse entstehen. Dank RenovaTherm bleiben die Fassadenoberflächen atmungsaktiv, wodurch die Bildung von Kondenswasser unter der Fassadenoberfläche verhindert werden kann.

Das lösemittelfreie Produkt zeichnet sich ferner durch folgendes Eigenschaften aus: Wetter- und Verseifungsbeständigkeit, extrem hohe Schlagregendichte ähnlich einer Acrylat-Fassadenfarbe, langanhaltender Schutz vor Pilz-, Moos- und Algenbewuchs und eine hervorragende Deckkraft auch bei kontrastreichen Untergründen – in der Regel ist bereits ein Anstrich ausreichend.

Die leicht Verarbeitung gewährleistet eine hohe Flächenleistung und damit wirtschaftliches Arbeiten.

RenovaTherm eignet sich deshalb auch für Grossobjekte, zumal sie entscheidend zur Werterhaltung der Gebäude beiträgt. RenovaTherm ist in mehreren 100 Farben der Sikkens Colour Collection 3031 erhältlich.
 Akzo Nobel Coatings AG
 6037 Root

Kronenberger lanciert neues AluKunststoff-Fenster

Das neue, auf der Kronenberger CMS Linie basierende und weiterentwickelte Kunststofffenster ist aussen mit Aluminium verkleidet und in jeder gewünschten Farbe erhältlich. Hauseigentümer, Architekten und Planer erhalten damit die Möglichkeit, Farbkonzepte am Bau konsequent und mit grösster Kreativität umzusetzen.

Hervorragende Wärme- und Schalldämmung, elegante und sehr robuste Profilkonstruktion, hohe Sicherheitsstandards und überdurchschnittliche Langlebigkeit sind weitere Qualitätsmerkmale des Kronenberger CMS ColorPlus Fensters. So wird für die Materialqualität eine Lebensdauer von über 50 Jahren veranschlagt.

Die Modellreihen Kronenberger CMS Standard und ColorPlus sind wahlweise als Neubau- oder Renovationsfenster erhältlich. Besonders die «sanfte Renovation» im Einbau von Wechselrahmensystemen zählt zu den Spezialitäten der Ebikon Fensterbauer. Das Konzept ermöglicht umfassende Renovationen in kürzester Zeit und mit äusserst geringen Einschränkungen für die Bewohner. Die Fertigung erfolgt in den eigenen Produktionsanlagen in Ebikon. Kronenberger Fenster sind zu 100 % recylklierbar und die gesamte Produktion untersteht nebst dem Qualitätsmanagement ISO 9001 auch dem Umweltmanagement nach ISO 14002.

Die permanente Ausstellung in Ebikon bietet Gelegenheit, die unterschiedlichen Produkte im Detail kennen zu lernen und diese auch direkt miteinander vergleichen. Sie ist wochentags während den üblichen Arbeitszeiten geöffnet, am Samstag nach telefonischer Voranmeldung unter 041 445 15 27.

Kronenberger AG
 6030 Ebikon
www.kronenberger.ch