Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 78 (1991)

Heft: 11: Stadt und Gesundheit = Ville et santé = Town and health

Werbung

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: 20.11.2025

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

In der Informatik sind 20 Jahre eine Ewigkeit.

Und so lange ist Fides Informatik schon erfolgreich für die Baubranche tätig. Immer noch frisch und fit wie am ersten Tag. Mit einer Kompetenz und Professionalität, bei der höchstens die Konkurrenz graue Haare bekommt. Gerade die Entscheidung für ein CAD-System ist eine Frage von Erfahrung und Vertrauen.

Wir beantworten sie gerne. Einfach den Coupon an uns absenden.

CAD von Fides: kein Problem.

ALLPLAN von

Fides Informatik Badenerstr. 172 8004 Zürich Telefon 01 249 27 06 Fides Informatik

Hans Hugi Strasse 3 2501 Biel Telefon 032 23 77 11

FIDES

INFORMATIK

Ausschi	neiden und noch heute einsenden an
Fides Info	rmatik, Frau Hövker, Badenerstr. 172, 8004 Zürich
Ja, sende	en Sie mir bitte sofort
	Detaillierte ALLPLOT/ALLPLAN-Beschreibung
	Preisliste ALLPLOT/ALLPLAN
	ALLPLOT/ALLPLAN-Planbeispiele
	Info's über AZAD-Bauadministration
	Programmübersicht für Architekten
	Programmübersicht für Bauingenieure
Name:	
Firma:	
Strasse:	
PLZ/Ort:	
Telefon:	

nern, Unternehmern und Systemlieferanten nicht denkbar. Montana hat sich durch die aktive Unterstützung der Ingenieure, Architekten und Unternehmer bei der Planung, Farbgestaltung, Devisierung und Aufstellung von Materialauszügen sowie durch umfassende technische Dokumentationen einen Namen als kooperativer Partner geschaffen.

Für die Zukunft hat sich die Montana ambitiöse Ziele gesetzt. Dazu gehören namentlich die Erhöhung der Flexibilität und der Lieferbereitschaft sowie die Steigerung der Produktivität. Zu diesem Zweck wurden bedeutende Mittel in modernste Rollformtechnologie für die Produktion, EDV-Anlagen und CAD-Einrichtungen investiert. Die Organisationsstruktur, insbesondere im Marketing, und Kundenbetreuungsbereich wurde verstärkt, um die Bausysteme und -produkte ständig den sich wandelnden Bedürfnissen und Marktanforderungen anpassen zu können. Dabei zeichnet sich eine gewisse Verlagerung vom Neubauzum Renovations- und Sanierungsgeschäft bestehender Industrieanlagen ab.

Hohe Priorität misst Kurt Kaufmann, geschäftsführender Direktor der Montana, der Anpassung an die Anforderungen des EG-Binnenmarktes '92 bei. Durch intensive Marktbearbeitung vom Verkaufsbüro Deutschland aus soll der Weg für eine markante Steigerung der Exporte in diesen Raum geöffnet werden. Dank einer hochwertig dotierten Produktpalette und kompetenter Unterstützung im Dienstleistungsbereich wird auch diese Herausforderung gemeistert werden.

Montana Bausysteme AG, 5612 Villmergen

Sikkens Rubbol AL, ein neues wirtschaftliches Lacksystem für Innenräume

Die Sikkens AG, Dulliken, hat ein neues, besonders wirtschaftliches Acryl-Seidenglanz-Lacksystem auf den Markt gebracht.

Das System besteht aus einer Grundierung – Sikkens-Rubbol-AL-Füller – und einem Decklack-Sikkens-Rubbol-AL-Seidenglanz.

Die besonderen Vorteile der Produkte: Das System wird im Airless-Spritzverfahren (ohne Zusatz) verarbeitet, ist wasserverdünnbar, also umweltschonend, vergilbungsfrei und trocknet sehr schnell.

Die rationelle Verarbeitung durch das Spritzverfahren und die schnelle Trocknung bringen eine Zeitersparnis bei der Beschichtung grösserer Objekte.

Das Sikkens-Rubbol-AL-System ist einsetzbar auf Holz und Holzwerkstoffen, Kunststoffflächen, Nichteisen- und Eisenmetallen, mineralischen Untergründen sowie Struktur- und Prägetapeten.

Durch die gute Haftfähigkeit von Sikkens-Rubbol-AL-Seidenglanz wird bei Kunststoffflächen kein Primer benötigt.

Sikkens-Rubbol-AL-Füllerbietet eine gute Isolierwirkung gegenüber vielen Holzinhaltstoffen.

Sikkens-Rubbol-AL-Seidenglanz wird in Weiss und in 160 RAL-Tönen über die Sikkens-Farbtankstelle geliefert. Beide Produkte gibt es in 10-l-Gebinden. Sikkens AG, 4657 Dulliken

Systemhäuser – ein Stück Zukunft

Die Wohnansprüche haben sich in den letzten Jahren merklich verändert: Die Familien werden kleiner, die Räume erfordern mehr Flexibilität in ihrer Funktion und in ihren Umnutzungsmöglichkeiten.

Lis Furter, Architektin, hat in jahrelanger Entwicklung Fachwerkhäuser systematisiert und dabei besonders auch sozialstrukturelle und gesellschaftliche Veränderungen miteinbezogen. In ihrem Konzept war der Gedanke zentral, nicht wie bisher die Quantität der Quadratmeter weiter auszubauen, sondern sich mit den Qualitäten des Raumes zu befassen und Wohnqualität für eine möglichst breite Schicht zu schaffen. Aber gerade diese Auffassung wirft Fragen auf: Ist es überhaupt richtig, bei der heutigen Hypothekarsituation frei stehende Einfamilienhäuser zu bauen? Macht es überhaupt Sinn, bei der Knappheit unserer Bodenressourcen noch Einfamilienhäuser anzubieten?

Von einem Systemhaus wird hauptsächlich erwartet, dass es auch Preisvorteile bringt. Durch die Systematisierung der Vor- und Bauprojektpläne, der Detailstudien, der Ausführungspläne, des Kostenvoranschlags sowie des koordinierten Ablaufs können die Aufwände tatsächlich erheblich reduziert werden. Das System muss dabei aber Hilfsmittel bleiben und genügend Gestaltungsspielraum lassen für Raumeinteilung, Material und Farbwahl, Möblierung und Raumschmuck.

Dazu muss es gewährleisten, dass die technischen Anforderungen wie Wärmeisolation, Baukonstruk-

