Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 78 (1991)

Heft: 5: Katalonien = Catalogne = Catalonia

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

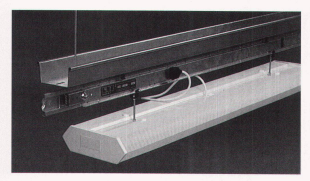
Terms of use

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: 01.11.2025

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





NEU Lanz Lampenkanäle und Beleuchtungsstromschienen

2 preisgünstige Lösungen zum Installieren von Lampen und Leuchten jeder Art:

- für Fabrik- und Lagerhallen, Ausstellungsräume, Garagen etc.
- komplett mit allem Befestigungszubehör für Beton- und Stahlbau - sofort lieferbar

Rufen Sie lanz oensingen ag an für Beratung, Offerte und rasche Lieferung: 062/78 21 21



- ☐ Lampenkanäle und Beleuchtungsstromschienen interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.
- ☐ Könnten Sie mich/uns besuchen? Bitte Voranmeldung! Name/Adresse:



lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen · Telefon 062 78 21 21

PARAGON

neigt zu

vollkommenem

CAD für **Architekten**



PARAGON

PROFESSIONELLE CAD-SOFTWARE FÜR ARCHITEKTEN



Kaspar Huber Arch. HTL

Architekturbüro · CAD-Gesamtkonzeptionen · 8184 Bachenbülach Zürichstrasse 40 · Telefon 01/860 83 83 · Telefax 01/861 19 34



Sieben Produkte – ein Gedanke: die Umwelt



Die Lebensumgebung ist wichtig. Alle Untersuchungen und zu schonen, müssen seriös genommen werden. Sikkens entwickelte darum im Laufe der Jahre eine Serie wasserverdünnbarer Produkte, darunter transparente und deckende Behandlungen sowie einen Spachtel auf Wasserbasis. Das Bewußtsein in Bezug auf unsere Umwelt darf nicht in blinder Schwärmerei enden. Es geht nicht allein um gute Absichten, sondern um dauerhafte und ästhetisch verantwortbare Resultate. Wenn die praktischen Bedingungen sowie die hohen Qualitätsanforderungen erfüllt werden und gleichzeitig das Milieu entlastet wird, ist viel gewonnen. Gewinn für die Umwelt und

die Qualität bringen ohne Zweifel die milieufreundlichen, Produkte von Sikkens:



Wasserverdünnbare Anstriche für innen und aussen.

Cetol BL 21

Erste wasserverdünnbare, transparente Grundierlasur für Holz innen und aussen

Cetol BL 31

Langlebige, transparente Wetterschutzlasur mit UV-Filter

Unitop BL

Farbloser, geruchsarmer Hart-lack für innen

Acrylspachtel DSP

Plastoelastischer Spachtel auf Wasserbasis

Rubbol BL 22

Grundfarbe und Vorlack für innen und aussen

Rubbol BL 33

(Acrylic Rubbol) Seidenglänzender Zwischen- und Schlussanstrich für innen und aussen

Rubbol BL 99

Wasserverdünnbarer Seidenglanzlack für innen

Mehr Information?

Wenn Sie mehr wissen wollen über die milieufreundliche, wasserverdünnbare Produktelinie von Sikkens, verlangen Sie ausführliche Unterlagen oder technische Beratung bei folgender Adresse:

Sikkens AG **CH 4657 DULLIKEN** Tel. 062/35 34 67