Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 136 (2010)

Heft: 36: Nach dem Abfluss

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: 01.12.2025

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



Wohlfühloase ...oder Schimmelparadies?

Die Wellness-Farbe «Schimmel-**Protect**» verhindert Schimmelbefall und reduziert Bakterien und Pilzsporen nachhaltig in allen behandelten Räumen ohne Gift. Reduzieren Sie so das Risiko für beispielsweise Allergien.

- Durch die Amtliche Materialprüfanstalt Bremen nachgewiesene Wirkung.
- Reduziert Pilzsporen und Bakterien.
- Enthält keine Gifte und ist für Allergiker geeignet.
- Die Wirkung beruht auf eingearbeitetem Silber.
- Macht aus jedem Wohnraum eine Wohlfühloase.





Intensiv - Workshop Effizienter Umgang mit Baumängeln

2. Oktober 2010, 10.00 – 14.00 Uhr, Napfgasse 4, Zürich

Peter Rütimann, Rechtsanwalt Barbara Risse, Rechtsanwältin Thomas Stössel, Rechtsanwalt Dr. Roland Wolfseher, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA

- Was ist ein Baumangel?
- Wie gehe ich erfolgreich gegen Baumängel vor?
- Wie wehre ich mich gegen ungerechtfertigte Ansprüche?

Dieser Intensiv-Workshop in unserer Kanzlei richtet sich an Bauund Architekturprofis sowie Bauherren und Eigentümer, die in einem Kreis von maximal 15 Teilnehmenden ihre Erfahrungen im Umgang mit Baumängeln austauschen und Neues dazu lernen wol-

Kosten pro Teilnehmer: Fr. 175.— inkl. Dokumentation Anmeldung: bis 23. September 2010 per Mail oder Telefon Detailinformationen: www.bauanwälte.ch

Spezialangebot für Firmen:

Diesen Workshop bieten wir interessierten Firmen auch als Inhouse-Workshop an. Frau Jeannine Kistler (j.kistler@ruetimann.ch) steht Ihnen für weitere Auskünfte gern zur Verfügung. .

Rütimann Rechtsanwälte I Coaching & Mediation I Gemeindeberatung I UnternehmerPartner Stadthausstrasse 39, 8400 Winterthur I Napfgasse 4, 8001 Zürich Tel 052 269 11 00 / Fax 052 269 11 09 I Tel 044 279 11 11 / Fax 044 279 11 39

IGBP Fachtagung «Abdichtungen von Hochbauten unter Terrain» in Zusammenarbeit mit der EMPA-Akademie.

Die Dichtigkeitsanforderungen an wasserdichte Hochbauten sind je nach Gebäudenutzung unterschiedlich. Die Einwirkungen durch Feuchtigkeit variieren je nach Lage. Sorgfältige, fachkompetente Planung und Ausführung sind daher von grösster Wichtigkeit, denn Wasser ist kompromisslos! An der Fachtagung werden die wichtigsten Abdichtungskonzepte präsentiert und deren Vor-/Nachteile diskutiert.

Es wird auf gängige Probleme und wichtige Schnittstellen eingegangen.

Datum. 30. Sept. 2010 Zeit: 15.00 bis 17.30 Uhr

Ort: EMPA Akademie, Ueberlandstr. 12, 8600 Dübendorf

Anmeldung: www.igbp.ch



Mit dem modularen System lässt sich moderner Lebensraum effizient, zeitsparend, mobil und kostengünstig erstellen - ohne gestalterische Kompromisse. Die räumliche Einheit von Ästhetik und Funktion, von industrieller Standardisierung und Individualität, die den Menschen in den Mittelpunkt stellt, ist die Definition von ALHO Modulgebäuden.





Funktion in Bestform

Holz-Aluminium Fassade 4B FS1 energy CE geprüft

Das System für anspruchsvolles Design, Technologie und Ökologie



4b-fassaden.ch