

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 13: **Non-finito**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.



**Stahlfaserbeton ist pink.
Damit können Sie zunehmend rechnen.**

Mit einheitlichen und anwendungsfreundlichen Produkten unterstützt Presyn die rationelle Bauweise wirtschaftlich und technisch. Stahlfaserbeton Presyn a-plus 03, 05, 07 und a-plus mono sind standardisierte Stahlfaserbetons mit garantiert definierter Biegezugfestigkeit. Mehrheitlich eingesetzt und bevorzugt für Kellerwände und Fundamente wird Presyn a-plus, für Bodenplatten Presyn a-plus mono. Dadurch kann die herkömmliche Armierung teils weggelassen oder stark reduziert werden. Was nicht weggelassen werden kann, ist die statische Berechnung durch Ingenieure. Dazu wollen wir alle dokumentieren und auf Wunsch mit kostenloser Beratung und Erfahrung unterstützen.

**Presyn ist pink.
Damit können Sie zunehmend berechnen.**

Damit Sie die Farbe beim Berechnen nicht wechseln, bietet Ihnen Presyn die nötigen Instrumente wie Prospekte und technische Unterlagen. Untenstehenden Talon ausfüllen, an Presyn einsenden und Sie erhalten umgehend alles zusammen mit einem praktischen Geschenk als Dankeschön.



Bestellcoupon:



Senden Sie uns:

Prospekt Presyn a-plus 03, 05, 07

Anzahl: _____ St.



Technische Doku Presyn a-plus

Anzahl: _____ St.



Prospekt Presyn a-plus mono

Anzahl: _____ St.



Weitere Presyn Marken-Produkte

Prospekt Presyn pretop Beton

Anzahl: _____ St.

Prospekt Presyn Mörtel

Anzahl: _____ St.

Prospekt Presyn top-floor Fliessestrich

Anzahl: _____ St.

Absender:

Firma Name/Vorname

Adresse PLZ/Ort

Telefon E-Mail

Faxen oder senden an:

Presyn AG, Ostermundigenstrasse 34a, 3006 Bern, Fon 031 333 42 52, Fax 031 333 42 53, info@presyn.ch, www.presyn.ch

**Bohren
Rammen**

**Foundationen
Baugruben-
abschlüsse
Grundwasser-
absenkungen**

RISI
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 www.risi-ag.ch

ALLES UNTER DACH UND FACH.

**Master of Advanced Studies (MAS)
Real Estate Management**

Informationsabend

Dienstag, 31. März 2009, 18.00 Uhr

Absolvieren Sie Ihr Masterstudium berufsbegleitend direkt beim HB Zürich – an der HWZ, Mitglied der Zürcher Fachhochschule. Mehr über unsere Master-Programme: 043 322 26 88, master@fh-hwz.ch oder www.fh-hwz.ch

HWZ
Hochschule für Wirtschaft Zürich

Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und
andere Erschütterungen



Erschütterungsmessgeräte

VIBRAS

Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.



W A L E S C H
E L E C T R O N I C
WALESCH Electronic GmbH

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00
E-Mail: info@walesch.ch Internet: www.walesch.ch