

Infoanforderung / Rücktax an +49 (0) 9 06 - 2 33 70

Bitte kontaktieren Sie mich unverbindlich und senden Sie mir weitere Informationen

zum RenoScreed® EnergieSpar & SanierEstrich generell,

zu den ökologischen Aspekten von RenoScreed®,

zur Nachhaltigkeit von RenoScreed®,

zu den energiesparenden Aspekten von RenoScreed®,

zu den Brandschutzeigenschaften von RenoScreed®,

zum Lieferprogramm der Glass AG.

Name des/er Unternehmens / Büros / Institution

Vorname

Nachname

Strasse, Hausnummer

PLZ / Ort / Land

E-Mail / Homepage

Ort, Datum / Unterschrift

Infos zum RenoScreed® System



Dr. Unger
Architekt / Dipl.-Ing. (FH)

Industriestrasse 12
86609 Donauwörth

Deutschland

Tel. +49 (0)9 06/7 06 90 32

Fax +49 (0)9 06/2 33 70

info@renoscreed.de

www.renoscreed.de

Vertrieb RenoScreed® System
und Produktverantwortung



Gewerbstraße 13

79258 Hartheim-Feldkirch

Deutschland

Tel. +49 (0)76 33/95 80 60

Fax +49 (0)76 33/9 58 06 26

info@glass.ag

www.glass.ag



International tätiger
Fußbodenexperte

Ein Estrichsystem, entwickelt von einem Architekten, Estrichunternehmer und Fußbodenexperten

Als Architekt weiß Dr. Unger um die Anforderungen der Planer an Fußböden im Altbausektor, als Estrichunternehmer kennt er die Praxis und als Experte befasst er sich mit der Aufklärung von Schäden.

Diese besondere Konstellation führte zur Entwicklung von RenoScreed® - als Antwort auf die Bedürfnisse der Planer, inspiriert durch die Praxis und gereift durch die Erfahrung aus den Schäden der Vergangenheit.

Dr. Unger
Architekt / Dipl.-Ing. (FH)

• Entwickler von 'RenoScreed® EnergieSpar & SanierEstrich' im Rahmen einer Dissertation

• Studien:

Architektur und 'Structural and Indoor Engineering'
• Inhaber von drei Firmen, die sich mit der Verlegung und Sanierung von

Fußböden befassen
• Mediator im Handwerk

• Sprachen: Deutsch,

Englisch, Französisch,

Spanisch, Italienisch

• Leiter des internationalen

Expertenkreises 'Fußboden' innerhalb der Gruppe ÖV

Fußboden - die Bodenprofs

• Mitglied des Normungsausschusses 'Estriche im

Bauwesen' (Sp CEN/TC 303

beim Deutschen Institut für

Normung (DIN)

Einige Stimmen zu RenoScreed®:

" (...) Ein ausgereiftes System für den Altbau, darauf haben wir Planer gewartet (...)"

Architekt N. Stoll, München

" (...) Nach 3 Tagen zeigte RenoScreed® bereits Festigkeiten, die Standardestriche erst nach 28 Tagen aufweisen (...)"

Prof. M. Schnell, Hochschule Augsburg

" (...) Für mich ist RenoScreed® das ideale Produkt für die Altbauanmietung. Die perfekt aufbereiteten Informationen helfen mir zusätzlich beim Verkauf dieses innovativen Estrichsystems (...)"

H. Baumenfeld, Estrichunternehmer und Sachverständiger, Alling

" (...) Schnell, dünn, leicht. Deshalb besonders geeignet in der Renovation (...)"

Elmar Gritschke, Estrichunternehmer und Sachverständiger, Bad Vilbel

" (...) Die Messungen zeigten die folgenden Trocknungszeiten für die geprüften

Mischungen:

- Standardestrich: mehr als 56 Tage

- RenoScreed®: sieben Tage (...)"

Prof. M. Schnell, Hochschule Augsburg

Ihr SystemFachbetrieb

F90

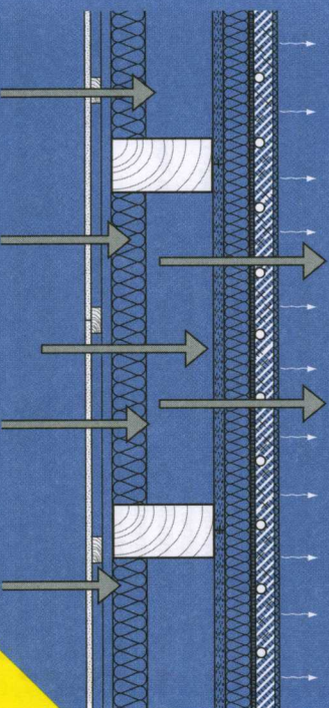
Jetzt mit
F90 Gutachten

INNOVATIONSPREISFußboden
2010

Dr. Unger's

RenoScreed®

EnergieSpar & SanierEstrich



geprüft von der
Hochschule
Augsburg

Im Rahmen einer Dissertation entwickelt
Schutzrecht beim Deutschen Patent- und
Markenamt eingetragen

