

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 41

PDF erstellt am: **04.07.2024**

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.

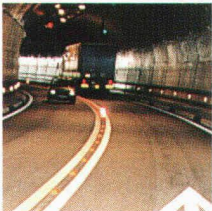
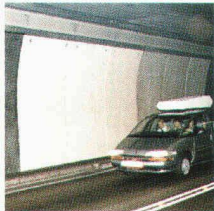
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Lichtblick für Strassen, Fassaden und Tunnelwände



UNIDA

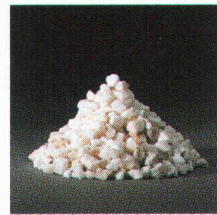


Unsere Aufheller für vorfabrizierte Fassadenelemente, Strassenbeläge und Tunnelwände können sich sehen lassen: Strassen und Tunnel werden sicherer, weil Objekte, Bewegungen und Geschwindigkeitsdifferenzen besser wahrnehmbar sind. Zudem können bei Neubauten bei der Lichtinstallation, bei Renovationen bei der Wattmenge Einsparungen gemacht werden.

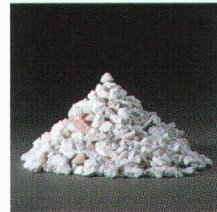


Unsere hellen Aggregate sind natürlich oder katalysatorfrei geblüht und weisen einen Siliziumdioxid-Gehalt von über 99,0% auf. Daraus resultieren hervorragende Farb-, Remissions- und Lichtwerte. Dank ihrer hohen Qualität sind die

Aufheller säure-, laugen-, lösungsmittel-, frost- und absolut lichtbeständig. Profitieren Sie von unserem langjährigen know how. Wir begleiten Ihre Projekte und Formulierungen mit Messungen wie Weissgrad, Normfarb- und Luminancewerten.



Quarz natürlich
Weissgrad 65%-70%



Cristobalite
900-1400°C geblüht

IMPAG Chemie-Import AG
Schweizerischer Industrieller
Feldeggstrasse 26, Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01-383 68 43
Telefax 01-383 62 89
Telex 817 130 IMP CH