

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 41

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: 22.02.2026

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

Lichtblick für Strassen, Fassaden und Tunnelwände



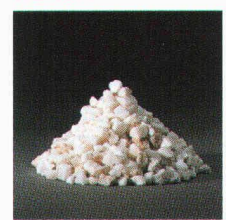
UNIDA



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 geglüht und weisen einen Siliziumdioxyd-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%



Cristobalit
900-1400°C gegünt

IMPG 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