

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft Dossier (~~Fl~~) **Flughafen Zürich = Zurich airport**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



Icosit® KC – Innovative Fugenvergussmassen

Damit Starts und Landungen immer punktgenau erfolgen können, sind Rollbahnen in tadellosem Zustand gefragt. Bodenfugen auf Flughäfen sind ganz besonders starken chemischen und mechanischen Belastungen ausgesetzt.

Die Fugenvergussmassen Icosit® KC nehmen grösste Belastungen auf, absorbieren Bewegungen, sind langlebig und einfach zu verarbeiten.

Unsere Technischen Berater informieren Sie gerne über die weiteren Vorteile von Icosit® KC.

Sika – der verlässliche Partner



Sika Schweiz AG, Tüffenwies 16, CH-8048 Zürich, www.sika.ch
Gratis-Bestell-Nr. 0800 82 40 40, auftragsabwicklung.schweiz@ch.sika.com

Innovation & Consistency | since 1910