

Conclusions

Autor(en): **Elliott, A.L.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **IABSE reports of the working commissions = Rapports des commissions de travail AIPC = IVBH Berichte der Arbeitskommissionen**

Band (Jahr): **2 (1968)**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-3995>

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.

CONCLUSIONS

Conclusions

Schlußfolgerungen

A.L. ELLIOTT
USA

In summarizing the Theme III section of the Thin Deck Symposium, it would seem well to return to the requirements we outlined in the introduction. We are seeking a surfacing which thus far apparently has eluded us. We have seen many experimental applications from all over the world. It is most gratifying to see that so many people in such widely separated locations are all striving to reach the same answer. The many applications of small test sections must surely eventually yield some valuable information. Some of the applications have been more successful than others. Many of the applications have been undertaken with almost laboratory care. Extreme efforts have been made to assure that cleanliness and near perfect conditions prevailed. Yet, even with this care there have been few successes.

Of course, what we are seeking is something more foolproof. It is neither possible nor practical to expect that laboratory care will be used in placing the surfacing as a normal construction operation. Also, long stretches of bridge deck cannot be placed with the same care that a small experimental patch can be given. We must have materials and methods which we can turn over to the average construction crew and still get a satisfactory application.

Leere Seite
Blank page
Page vide