



KEMPEROL - Flüssigkunststoff-Abdichtungen

Von KEMPER SYSTEN





KEMPER SYSTEM GmbH

Holländische Str. 32-36 34246 Vellmar Deutschland

Tel.: +49 561 8295-5555 Fax: +49 561 8295-5110

post@kemper-system.com www.kemper-system.de

© Wolfgang Hauck

KEMPEROL® ist eine Flüssigabdichtung, die auf Reaktionsharzen basiert. Sie wird vor Ort flüssig auf die zu schützende Fläche aufgebracht und mit einem Vlies armiert.

Durch eine chemische Reaktion härtet das Material nach dem Abbinden zu einer dauerelastischen, fugenlosen Abdichtung aus, die sich wie maßgeschneidert allen baulichen Gegebenheiten anpasst. Eine flüssig zu verarbeitende Abdichtung haftet vollflächig auf dem Untergrund und gewährleistet einen langzeitsicheren Schutz der Bausubstanz.

Technische Hinweise zum professionellen Abdichten



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

KEMPEROL® FALLSTOP - Durchsturzsicherung für Lichtkuppeln Aus der Serie KEMPEROL - Flüssigkunststoff-Abdichtungen von KEMPER SYSTEM



© Wolfgang Hauck

KEMPEROL® FALLSTOP ist ein transparentes Beschichtungssystem, das eingebaute Lichtkuppeln nachträglich sichert und die Gefahr von Arbeitsunfällen auf dem Dach verringert. Die Beschichtung besitzt die geprüfte Durchsturzsicherheit in Anlehnung an die GS BAU 18.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

KEMPEROL® FALLSTOP - Durchsturzsicherung für Lichtkuppeln Aus der Serie KEMPEROL - Flüssigkunststoff-Abdichtungen von KEMPER SYSTEM

Maßnahmen für die nachträgliche Sicherung von Lichtkuppeln



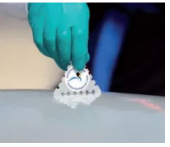
Lichtkuppeln müssen dauerhaft gesichert werden, wenn sie auf Dächern liegen, die regelmäßig betreten werden

Gemäß den Vorschriften der Berufsgenossenschaft müssen Lichtkuppeln dauerhaft gesichert werden, wenn sie auf Dächern liegen, die regelmäßig betreten werden. Hierzu gehören Grün- und Solardächer sowie Dächer, auf denen regelmäßige Wartungsarbeiten stattfinden. Dort sind nachträgliche Sicherungsmaßnahmen an den vorhandenen Lichtkuppeln erforderlich.

Das geprüfte KEMPEROL® FALLSTOP bietet eine schnelle und kostengünstige Alternative für die nachträgliche Sicherung von Lichtkuppeln. Die Sicherungsmaßnahmen können bei laufendem Betrieb erfolgen.









Geprüfte **Durchsturz**sicherheit nach GS BAU 18

Lichtkuppeln gehören zu den unfallträchtigen Schwachstellen. Deshalb müssen "Lichtkuppeln (...), die konstruktiv nicht durchtrittsicher sind, (...) mit geeigneten Umwehrungen, Überdeckungen oder Unterspannungen ausgeführt sein, die ein Durchstürzen von Beschäftigten verhindern."1)

1) Technische Regel für Arbeitsstätten (ASR) A2.1 (7(3))



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

KEMPEROL® FALLSTOP - Durchsturzsicherung für Lichtkuppeln Aus der Serie KEMPEROL - Flüssigkunststoff-Abdichtungen von KEMPER SYSTEM

KEMPEROL® FALLSTOP

Einkomponentige, gebrauchsfertige Beschichtung auf Polyurethanbasis ist UV- und witterungsbeständig, flexibel und stoßfest.

- Geprüfte Durchsturzsicherheit in Anlehnung an GS BAU 18
- Für alle bauüblichen Lichtkuppeln aus z. B. GFK, PC, PMMA, PETG
- Geringe Beeinträchtigung des Lichttransmissionsgrades
- Für den Einsatz auf RWA geeignet
- Keine Dachdurchdringung
- Lichtecht und UV-stabil
- Durchsturzsicherungsarbeiten bei laufendem Betrieb möglich
- Keine Gefahr von Schnittverletzungen
- Einfache, schnelle Verarbeitung

KEMPEROL® FALLSTOP Schritt für Schritt Verarbeitungsanleitung

Technisches Datenblatt

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



KEMPER SYSTEM GmbH	Absender		
Holländische Str. 32-36 34246 Vellmar Deutschland			
Tel. +49 561 8295-5555, Fax +49 561 8295-5110 post@kemper-system.com, www.kemper-system.de			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial. Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen. Anfrage zur Produktserie "KEMPEROL - Flüssigkunststoff-Abdichtungen"			
Mitteilung:			