

Lebensversicherung für Sturzpiloten

KEMPEROL® FALLSTOP



 **KEMPEROL®**



www.kemperol-fallstop.de

Gefahrenzone Dach

Auf Dächern lauern tödliche Gefahren: Ein falscher Schritt kann zum folgenreichen Sturz z. B. durch eine Lichtkuppel führen. Gerade bei routinemäßigen Reparatur- oder Wartungsarbeiten auf Gebäuden unterschätzen Handwerker oft dieses Risiko. Dabei werden Flachdächer als Nutz- und Einsatzort für Photovoltaik-Anlagen oder gar als Lebensraum in Form von Dachgärten zunehmend beliebter.

Und es zeigt sich immer wieder, dass auch spielende Kinder hochgradig gefährdet sind. Ein verrirrter Ball reicht aus – schon begeben sie sich unbewusst in Lebensgefahr.

Arbeiter fällt durch Lichtkuppel etwa 8 Meter in die Tiefe – tot
12. Februar 2014, nwm-tv.de

+++++

Mädchen stürzen durch Lichtkuppel – eins schwer, eins leicht verletzt
16. Dezember 2013, focus.de

+++++

Arbeiter stürzt durch Lichtkuppel auf Beton
27. Januar 2012, nwzonline.de

+++++

Junge stürzt durch Lichtkuppel
21. November 2011, schwarzwaelder-bote.de

Gefahr erkannt

Die Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft BG BAU sagt dazu: „Lichtkuppeln gelten als nicht durchsturz sichere Bauteile und erfordern gegebenenfalls Maßnahmen zur Absturzsicherung gemäß der BG-Vorschriften, Normen und Arbeitsstättenrichtlinie.“

Gefahr gebannt

Mit KEMPEROL® FALLSTOP haben wir ein Beschichtungssystem entwickelt, das bereits eingebaute Lichtkuppeln sichert – zuverlässig und effizient.

KEMPEROL® FALLSTOP ist die innovative und anwendungsfreundliche Alternative zur nachträglichen Sicherung von Lichtkuppeln: eine Schicht, die Leben rettet.

Sichert Lichtkuppeln einfach und schnell gegen Durchsturz.

Schützt vor tödlichen Unfällen und verhindert Schnittverletzungen.

Erhöht den Hagelwiderstand der Lichtkuppel.

KEMPEROL® FALLSTOP

- geprüfte Durchsturzicherheit nach GS BAU 18
- einfache Verarbeitung – auch bei laufendem Betrieb möglich
- für marktübliche (un-)bewitterte Lichtkuppeln (z. B. aus PMMA, PC, PETG, GFK) geeignet
- geringe Beeinträchtigung des Lichttransmissionsgrades (ca. 4,5 Prozent)
- keine Dachdurchdringung erforderlich
- für den Einsatz auf RWA geeignet
- lichtechte und UV-stabile Eigenschaften
- erhöhter Wasserdichtheits-Hagelwiderstand
- zum Patent angemeldet



Stand: 12/2014