

Hagelschaden? Nein, danke!

KEMPEROL® FALLSTOP

Geprüfter erhöhter
Wasserdichtsheits-
Hagelwiderstand*



 **KEMPEROL®**

*geprüft vom IBS-Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung Gesellschaft mbH



www.kemperol-fallstop.de

Die Naturgefahr

Es ist sicher kein Zufall, dass im Juni 2014 der „Erste Europäische Hagelworkshop“ stattfand, bei dem es um den Zusammenhang von Hagelwahrscheinlichkeit und Klimaänderung ging. Denn Forscher erwarten für die kommenden Jahre die Zunahme von Unwettern mit Sturm und Hagel in Deutschland und Europa.

Die Folgen bisheriger extremer Wetterereignisse sind bekannt: überflutete Straßen, beschädigte Dächer, überschwemmte Gebäude – Land unter, Schäden in Millionenhöhe.

(...) Hagelkörner mit einem Durchmesser von mehr als vier Zentimetern (...), die durch Dachfenster und Lichthauben in einer Hauptschule schlugen.
11. Juni 2014, focus.de

+++++

Hagelzüge kosten die Gebäudeversicherung Millionen
31. Mai 2014, luzernerzeitung.ch

+++++

Taubeneigroße Hagelkörner zerstören Fenster
30. Mai 2014, shz.de

Die Folgen

Auch wenn Versicherungen für Hagelschäden an Bürogebäuden, Lager- und Produktionshallen finanziell aufkommen, erwartet die betroffenen Unternehmen im Schadensfall ein enormer Organisations- und Verwaltungs-

aufwand. Betriebsunterbrechungen, Produktionsausfälle und zerstörte Warenlager können für Firmen schwer zu kompensierende Folgen haben.



Die Lösung

Mit KEMPEROL® FALLSTOP haben wir ein Beschichtungssystem entwickelt, das den Hagelwiderstand auch bei bereits eingebauten Lichtkuppeln erhöht – zuverlässig und effizient.

KEMPEROL® FALLSTOP schützt Büros, Industriegebäude, Hallen, Wohngebäude und Schulen vor durch Hagelschäden verursachtem Wassereintritt bei Lichtkuppeln. KEMPEROL® FALLSTOP: eine Schicht, die dicht hält.

Erhöht den Hagelwiderstand der Lichtkuppel.

Verhindert den Wassereintritt durch von Hagel zerstörte Lichtkuppeln.

Sichert Lichtkuppeln einfach und schnell gegen Durchsturz.

KEMPEROL® FALLSTOP

- erhöhter Wasserdichtheits-Hagelwiderstand
- Listung ins Hagelregister A und CH
- für den Einsatz auf RWA geeignet
- 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)
- lichteichte und UV-stabile Eigenschaften
- geprüfte Durchsturzsicherheit nach GS BAU 18
- zum Patent angemeldet