

**NOUVEAUTE
MONDIALE**

KEMPEROL® FALLSTOP

Tomber – mais sans passer au travers!



 **KEMPER**
SYSTEM

Sécurisation
contre les
chutes par passage
au travers contrôlée
d'après la GS Bau 18



Sûr? Sécurisation antichute!

Celui qui tombe d'un toit, tombe de haut - et souvent ne survit pas. Les lanterneaux comptent parmi les points faibles particulièrement propices aux accidents. C'est pourquoi il est nécessaire que «les lanterneaux (...), qui ne sont pas praticables en raison de leur construction, (...) soient équipées de barrières, de recouvrements ou de structures sous-tendues appropriés qui puissent éviter une chute des employés par passage au travers»⁽¹⁾

KEMPEROL® FALLSTOP – sécurise les lanterneaux en place rapidement et simplement contre les chutes par passage au travers.

KEMPEROL® FALLSTOP – empêche les accidents de travail mortels.

KEMPEROL® FALLSTOP – possède la protection contre les chutes par passage au travers selon la GS BAU 18.

KEMPEROL® FALLSTOP est un revêtement transparent prêt à l'emploi. Il offre une alternative simple, rapide et d'un prix favorable pour sécuriser les lanterneaux d'usage courant dans le bâtiment contre les chutes par passage au travers. Les travaux de revêtement peuvent être effectués durant l'exploitation des locaux. Il n'est pas nécessaire de barrer l'accès des espaces de vente et de production. Le prix par mètre carré est bien plus bas que celui des méthodes de sécurisation traditionnelles.

La sécurité au travail sauve des vies

« Pour les travaux et les voies de circulation situés dans la zone de danger (distance < 2,0 m) de lanterneaux qui ne sont pas sécurisés contre les chutes par passage au travers (...) dans les constructions existantes, il faut s'assurer que les chutes sont empêchées par des barrières ou des couvertures. » ⁽¹⁾ Conformément aux prescriptions des caisses d'assurances mutuelles professionnelles, les lanterneaux doivent être sécurisés durablement s'ils se trouvent sur des toits sur lesquels on marche souvent. Il ne s'agit pas seulement des toits verts et des toits solaires. Les lanterneaux placés sur des toits où des travaux d'entretien ont lieu régulièrement doivent faire aussi l'objet de mesures de sécurisation durables.

⁽¹⁾ Règlements techniques pour les lieux de travail (ASR) A2.1 (7(3))

Rapide et simple

KEMPEROL® FALLSTOP peut être appliqué simplement et rapidement. La surface est nettoyée minutieusement à l'aide du produit KEMPER-TEC® FALLSTOP Cleaner. Ensuite le revêtement prêt à l'emploi. KEMPEROL® FALLSTOP est appliqué en croix, en quatre couches régulières successives, sans bulles grâce à un rouleau mousse. Au bout de 7 jours environ, la surface est entièrement durcie et sécurisée contre les chutes par passage au travers.



Vous obtiendrez plus d'informations et des instructions d'application à l'adresse:
www.kemperol-fallstop.com



Un aperçu des avantages

- ✓ Sécurisation contre les chutes par passage au travers contrôlée d'après la GS Bau 18
- ✓ Pour toutes les lanterneaux d'usage courant dans le bâtiment, par exemple en P.M.M.A, PC, PETG et GFK
- ✓ La transparence ne diminue pas
- ✓ Convient aussi dans le cas d'exutoires de fumées et de chaleur
- ✓ Résiste à la lumière et aux rayons ultraviolets
- ✓ Il est possible d'effectuer les travaux de protection antichute pendant l'exploitation des bâtiments.
- ✓ Application simple et rapide