

# KEMPEROL® 1K-SF

La nouvelle étanchéité:  
sans solvant et mono composante



 **KEMPER**  
SYSTEM



KEMPEROL® 1K-SF, tel est le nom de la nouvelle étanchéité liquide, réunissant en elle les propriétés de plusieurs produits KEMPEROL®.

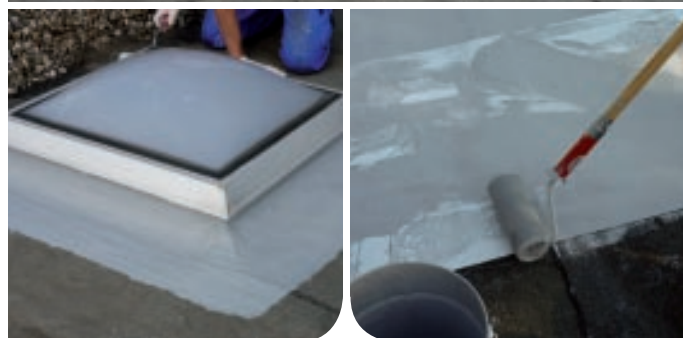
KEMPEROL® 1K-SF:

- exempt de solvant
- monocomposant
- ouvrir le récipient – remuer – appliquer – le récipient peut être refermé et réutilisé
- sans primaires (sur supports non poreux)
- résistant et stable aux UV
- sans plastifiant



Ce système d'étanchéité a été formulé sur base d'un polymère silanisé. Au bout de 60 minutes seulement, il résiste à la pluie. KEMPEROL® 1K-SF convient aussi bien au traitement des points singuliers que pour l'étanchéité de surfaces plus importantes telles que des toitures plates ou des balcons. Les avantages économiques de KEMPEROL® 1K-SF apparaissent surtout dans le cas de petites surfaces où la simplicité de l'application joue un rôle déterminant.

N'oubliez pas les raccords d'étanchéité: KEMPEROL® 1K-SF prêt à l'emploi et sans solvant constitue la solution idéale pour toutes les toitures combinées, à savoir les toitures où KEMPEROL® doit être associé en étanchéité des points singuliers avec d'autres matériaux en surface courante. Plus la géométrie du support est compliquée et plus les travaux d'étanchéité des points singuliers sont longs, difficiles – et onéreux.



## Mise en œuvre

- Appliquer KEMPEROL® 1K-SF directement sur le support. Les supports poreux seront imprégnés d'un primaire.
- Ce produit monocomposant est prêt à l'emploi. Env. 2/3 de l'étanchéité liquide seront appliqués dans une première phase.
- Le voile textile sera placé dans la première couche de KEMPEROL® 1K-SF. Le recouvrement des lés de voile doit être de 5 cm. Maroufler le voile au moyen d'un rouleau en perlon en évitant la formation de toute poche d'air (bulles).
- Appliquer dessus la quantité restante de KEMPEROL® 1K-SF jusqu'à saturation complète du voile
- Au bout de seulement 60 minutes, ce revêtement d'étanchéité résiste déjà à la pluie.

KEMPEROL® 1K-SF adhère en plein et polymérise en formant un revêtement étanche, sans joints, qui s'adapte à toutes les géométries de support et résiste aux mouvements des bâtiments. Le revêtement d'étanchéité armé d'un voile textile résiste en effet aux fissures et fait preuve d'une élasticité durable.