

# KEMPEROL® 1K-PUR

Le système d'étanchéité mono-composant  
pour relevés et points singuliers



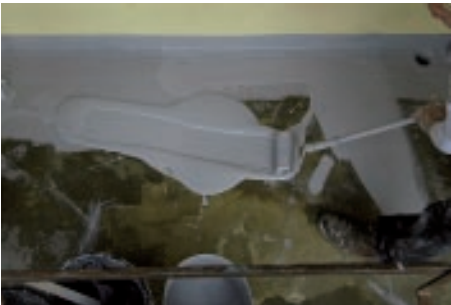
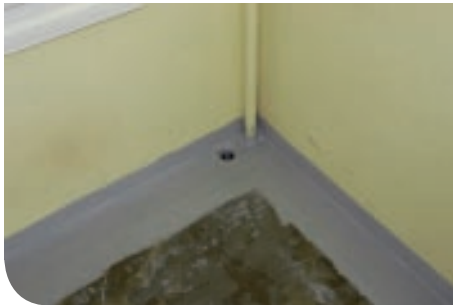
Balcons, terrasses et toits plats comptent parmi les ouvrages du bâtiment les plus exposés aux sinistres à raison de leur étanchéité. Il est parfois, après quelques années seulement, nécessaire d'en effectuer la reprise pour éviter la ruine du bâtiment. La solution réside dans le bon choix du système d'étanchéité.

Le système d'étanchéité liquide KEMPEROL® 1K-PUR présente des avantages déterminants, en particulier partout où il faut raccorder l'étanchéité aux ouvrages particuliers. En effet, il épouse toutes les formes, s'applique même dans les coins les plus difficilement accessibles. D'épaisseur modeste, il ne surcharge pas non plus la structure porteuse.



Le système d'étanchéité mono-composant KEMPEROL® 1K-PUR est économique et facile à utiliser. Il est livré prêt à l'emploi.

# Livré prêt à l'emploi



## Mode d'application

- Préparer le support conformément à la table de primaires
- Appliquer KEMPEROL® 1K-PUR directement sur le support préparé, sans mélange préalable
- Poser le voile KEMPEROL® AP et maroufler au rouleau
- Procéder à une nouvelle application de KEMPEROL® 1K-PUR et bien imprégner le voile
- La membrane est étanche après 60 min.
- L'étanchéité est rendue accessible et résistante aux

sollicitations mécaniques par application d'une couche supplémentaire de protection.

Sur balcons et terrasses une finition décorative est possible grâce à l'application des revêtements de la gamme KEMPERDUR®.

En cas d'application d'une couche de protection en KEMPERDUR® Deko, Deko 2K non solvanté et revêtement sablé, il est recommandé de disposer les lés du voile d'armature KEMPEROL® 120 bord à bord et d'appliquer une bande de chevauchement KEMPEROL®.



## KEMPER SYSTEM Service Client

- Assistance technique assurée par une équipe d'ingénieurs expérimentés et de moniteurs démonstrateurs.
- Elaboration de propositions descriptives détaillées.
- Rédaction de descriptifs de prestations.
- Suivi des chantiers
- Formation des compagnons sur site ou au centre de formation KEMPER SYSTEM
- Documentation technique détaillée

# Avantages du système KEMPEROL® 1K-PUR:

- Economique car résistant à long terme: durée de vie de 25 ans selon Agrément Technique ATE 005
- résiste à la déchirure et ponte les fissures jusqu'à 2 mm
- adhère sans problème sur une étanchéité existante
- s'applique à froid
- constitue une étanchéité homogène, sans joints ni discontinuité
- ne surcharge pas la toiture du fait de son épaisseur limitée
- en raison de sa perméabilité à la vapeur d'eau, il permet l'évaporation de l'humidité subsistant en sous-face du revêtement constitué et en conséquence l'application sur des ouvrages existants conservés
- Etanche dans un délai court
- Accessible au trafic piétonnier et résistant aux sollicitations mécaniques par application d'une couche de protection en KEMPERDUR® Deko ou Revêtement épais
- épouse parfaitement tout type de support
- adhère de façon homogène au support sans fixation mécanique complémentaire
- procédé admis par les règles professionnelles concernant les étanchéités de toitures
- élasticité assurée dans le terme de - 30 °C à + 90 °C
- résiste aux UV sans protection
- résiste aux intempéries
- Certifié DIN EN 13501-1: comportement au feu et DIN EN 13501-5: soumission au feu
- Surface résistance mécaniquement et accessible grâce à l'application des revêtements tels que KEMPERDUR® Deko, KEMPERDUR® HB Revêtement épais.
- élimination des déchets. Après durcissement, déchet apparenté aux déchets domestiques



VOTRE PARTENAIRE KEMPER SYSTEM:

Les produits KEMPEROL® sont mis en oeuvre exclusivement par des applicateurs spécialisés et formés ou distribués par des négociants choisis pour leur compétence dans le domaine de l'étanchéité. Nos partenaires sont formés en permanence aux dernières technologies dans le centre de formation KEMPEROL® à Vellmar ou lors de sessions chez nos revendeurs. Nous garantissons ainsi un niveau de qualité élevé pour la plus grande satisfaction de nos clients.

**KEMPER SYSTEM GmbH & Co.KG**

Holländische Straße 32-36 · 34246 Vellmar/Allemagne · Tel. +49 561 8295-0 · Fax +49 561 8295-10

E-Mail: post@kemper-system.com · www.kemper-system.com

Certifié DIN ISO 9001:2000 et DIN ISO 14001:2004 · Avec marquage CE