

## 1. Pose de KRAITEC® top FiRe sur membranes d'étanchéité en bitume

La surface à protéger est à nettoyer très proprement. Dans le cas d'une pose en une seule couche, un débordement de 5 cm dans la largeur et de 10 cm dans la longueur est à prévoir.

En cas de pose sur toitures végétalisés, il faut faire en sorte qu'il y ait un recouvrement de 10 cm sur tous les côtés.

Fondamentalement, la pose doit s'effectuer en quinconce, ainsi que selon les directives allemandes en vigueur.

En cas de contrainte plus élevée, un revêtement de protection en 2 couches posé en quinconce avec également un recouvrement de 10 cm de chaque côté est approprié.

**KRAITEC® top FiRe** est, au niveau de l'aboutement, à poser jusqu'au bord supérieur du revêtement à apposer. L'eau stagnante est à bannir, un système d'évacuation d'eau doit être assuré.

## 2. Pose de KRAITEC® top FiRe sur membranes d'étanchéité synthétiques

Si une compatibilité avec le matériau est donnée, le processus est le même que ci-dessus.

Sinon, une couche de séparation doit en plus être prévue entre le matériau et

**KRAITEC® top FiRe**. La nécessité d'une couche de séparation et la compatibilité du panneau d'étanchéité dépendent de la décision du fabricant de panneau de toit.

## 3. Pose de KRAITEC® top FiRe sur balcons et terrasses

En complément des spécifications pour la pose de **KRAITEC® top FiRe** sur membranes d'étanchéité en bitume et membranes d'étanchéité synthétiques, il convient de commencer la pose à partir d'un coin (de plus, le point 4 est à prendre en considération.)

## 4. Charges isolées et linéaires

Pour les charges isolées et linéaires, la couche de protection pour bâtiments est à appliquer en pavés («pads») ou en bandes.

Dans ce type de charge sont inclus des constructions individuelles (par ex. des installations des climatiseurs) etc. Pour les constructions spéciales, une concertation avec le fabricant est nécessaire.

## 5. Recommandation d'épaisseur

Les épaisseurs à choisir dépendent de l'objet et sont par conséquent à indiquer par le planificateur du projet.

En principe, une pose en double couche et en quinconce engendre un effet protecteur plus élevé qu'un revêtement en une couche avec une épaisseur double déroulée.

## 6. Consignes à observer

Les dalles ou rouleaux **KRAITEC® top FiRe** de protection des bâtiments sont immédiatement après la pose à recouvrir (à charger) de gravier / sable / humus / dalles de passage ou toute autre matière similaire, afin d'éviter des modifications non désirées des dimensions sous l'effet des conditions météorologiques et un relâchement inhérent à la production.

Ceci s'observe particulièrement lors d'une utilisation comme revêtement de sol temporaire par ex. comme couche de protection sous charpentes ou pour voies d'accès.

Dans de tels cas, le recouvrement doit être plus large.

Lors d'une utilisation temporaire, on conseille aussi de vérifier la compatibilité avec la couche au-dessous pour éviter des modifications de couleur, dues aux interactions chimiques ou mécaniques. Le cas échéant utilisez une couche ultérieure de séparation.

Le fonctionnement/la durée de vie de ces utilisations spéciales n'étant pas vérifiés, merci de respecter le disclaimer.

### DISCLAIMER:

Avec nos indications nous voulons vous donner des conseils en vertu de nos expériences et connaissances en toute âme et conscience. Cependant KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG ne peut pas donner une garantie pour le résultat du travail avec ses produits KRAITEC® au cas par cas, à cause des nombreuses utilisations possibles et des différentes conditions de stockage, traitement et du chantier, qui sont hors de notre contrôle. En cas de doute des essais doivent être effectués. Notre service technicien et commercial est à votre disposition pour tous renseignements nécessaires. La fiche technique n'est pas sujet à un service d'actualisation! Toutes les données sans responsabilité. La respective version actuelle et valable est disponible à [www.kraiburg-relastec.com/kraitec](http://www.kraiburg-relastec.com/kraitec).