

# Directives de pose

## swissporBIKUPLAN LL VARIO v / LL VARIO flam

### swissporBIKUPLAN LL VARIO v

Pare-vapeur ou couche inférieure du système d'étanchéité avec, sur la face supérieure, un voile à souder ou à coller. Pose du lé libre ou collé en pleine surface (thermoréactif), recouvrement thermoréactif / joint à souder.

### swissporBIKUPLAN LL VARIO flam

Couche inférieure du système d'étanchéité avec, sur la face supérieure, un film flam à souder. Pose du lé libre ou collé en pleine surface (thermoréactif), recouvrement thermoréactif / joint à souder.

### Transport et stockage

Les lés swissporBIKUPLAN LL VARIO v et LL VARIO flam doivent être protégés du rayonnement direct du soleil. Il faut éviter d'exposer les matériaux à des températures supérieures à 30°C. Les rouleaux doivent être stockés au sec, debout sur une surface plane. Au plus tard 6 mois après la livraison, les lés doivent être appliqués.

### Température de mise en oeuvre

La température minimale de la mise en oeuvre doit être de > 10°C (support, air, matériau). Si les températures sont plus froides, des mesures doivent être prises pour garantir une application conforme.

Il peut s'agir, par exemple:

- du stockage des lés au chaud pendant au moins 48 heures avant la pose
- de l'activation de la surface thermoréactive au moyen du chalumeau
- de la mise en température de la surface du support tout en apportant une attention particulière à la résistance de celui-ci à la chaleur

### Support

Le support doit être sec, sans huile, sans matière grasse, sans poussière, sans produit pouvant provoquer une mauvaise adhérence. Tous les détails de raccord doivent être traités préalablement au moyen de la laque bitumineuse (par ex. VS 102). Le séchage de cette couche est primordial.

Il est également possible d'utiliser l'émulsion bitumeuse sans solvant GREEN LINE.

Les raccords des lés thermoréactifs sur des lés présentant des surfaces ardoisées, talquées, sablées ou avec un film flam seront soudés à la flamme.

### Mise en oeuvre comme pare-vapeur ou mise hors d'eau provisoire sur des tôles profilées

Sur les tôles profilées, il n'est pas nécessaire d'utiliser un enduit d'accrochage. Les joints transversaux des tôles profilées doivent être pontés préalablement au moyen de la bande autocollante BIKUTOP DILATAPE. Dérouler les lés en évitant les plis. Retirer le film de protection du recouvrement et, dans le cas d'une mise en oeuvre collée en pleine surface, retirer également le film de protection de la face inférieure. Maroufler les recouvrements au moyen d'un rouleau presseur et souder ensuite au chalumeau la partie extérieure du recouvrement. En tête des lés, les joints présenteront un recouvrement de 15 cm, ceux-ci doivent être soudés (un bourrelet doit être visible).

### Mise en oeuvre comme pare-vapeur ou mise hors d'eau provisoire sur des panneaux de bois, éléments de bois, lambris ou comme couche inférieure du système d'étanchéité sur des matériaux isolants sensibles à la chaleur (swissporEPS, swissporLAMBDA)

(Mise en oeuvre pour les toitures plates avec couche de lestage, de protection ou d'usure)

Retirer uniquement le film de protection du recouvrement et laisser en place le film de protection de la face inférieure. Celui-ci fait office de couche de séparation et de glissement. Maroufler les recouvrements au moyen d'un rouleau presseur et souder ensuite, au chalumeau, la partie extérieure du recouvrement. En tête des lés, les joints présenteront un recouvrement de 15 cm, ceux-ci doivent être soudés (un bourrelet doit être visible).

### Mise en oeuvre comme couche inférieure du système d'étanchéité pour les toitures nues

(Mise en oeuvre pour les toitures nues sans couche de lestage, de protection ou d'usure)

Retirer le film de protection du recouvrement ainsi que le film de protection de la face inférieure. Maroufler les recouvrements au moyen d'un rouleau presseur et souder ensuite, au chalumeau, la partie extérieure du recouvrement. En tête des lés, les joints présenteront un recouvrement de 15 cm, ceux-ci doivent être soudés (un bourrelet doit être visible).

Toutes les couches de la toiture doivent être collées de manière homogène (toiture nue, système collé). Les directives de pose swisspor pour les toitures nues doivent être prises en considération.

### Information sur la planification et la mise en oeuvre

Les documents de planification, directives de pose et instructions swisspor doivent être respectés de même que les normes et directives des associations professionnelles.

Indication: Les informations données se basent sur l'état de la technique actuelle. Sous réserve de modifications.

#### swisspor Romandie SA

Ch. du Bugnon 100 - CP 60  
CH-1618 Châtel-Saint-Denis  
Tél. +41 21 948 48 48  
Fax +41 21 948 48 49  
www.swisspor.ch

#### Vente

swisspor Romandie SA  
CH-1618 Châtel-St-Denis  
Tél. +41 21 948 48 48  
Fax +41 21 948 48 49  
vi@swisspor.com

#### Support technique

swisspor Romandie SA  
CH-1618 Châtel-St-Denis  
Tél. +41 21 948 48 11  
Fax +41 21 948 48 19  
cdc@swisspor.com

  
Produits et services du groupe swisspor