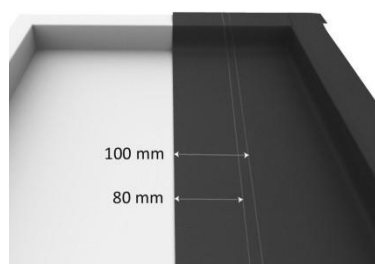


## REALISATION D'UN JOINT DE RECOUVREMENT PAR COLLAGE

Voici la réalisation d'un joint de membrane EPDM *Hertalan* en quelques images.

Il est important de travailler sur des surfaces propres sèches avec une température ambiante > 5°C, et avec des membranes sans pli ni tension.

Se reporter aussi sur les instructions de pose inscrites sur les bidons de *hertalan ks 137* et *ks 96*



Tracer deux lignes à respectivement 80 mm et 100 mm du bord



Replier la membrane supérieure d'environ 150 mm.



Appliquer sur les deux membranes la colle de contact *ks 137*, au moyen d'un pinceau ou d'un rouleau laineux, sur 80 mm de large en arrêtant la colle à 20 mm du bord de la membrane supérieure.



Quand la colle de contact est sèche au toucher, en moyenne au bout de 5 à 15 minutes, suivant les conditions atmosphériques, refermer le joint soigneusement. Toujours travailler de l'intérieur vers l'extérieur du joint en s'assurant de ne pas former de poche d'air.



---

Presser le joint avec un rouleau en silicone, en roulant perpendiculairement au joint.

---

---



---

Appliquer le mastic de scellement *ks 96* dans les 20 mm restant, au contact de la colle et de façon à laisser une épaisseur d'au moins 1 mm au final.

---

---



---

Presser le joint avec un rouleau en silicone, en roulant dans le sens de la longueur. Veillez à assurer une épaisseur d'au moins 1 mm de mastic dans le joint.

---

---



---

Enlever l'excès de *ks 96*.

---