

## FICHE TECHNIQUE

Version : 11/2015

### Set de douche Hertalan

#### Le contenu du set de douche

- 1 membrane Hertalan (1,0 mm)
- 1 boîte Hertalan KS137 (0,9 kg)
- 1 brosse de colle
- 2 cartouches Hertalan KS87 (310 ml)
- 1 notice explicative

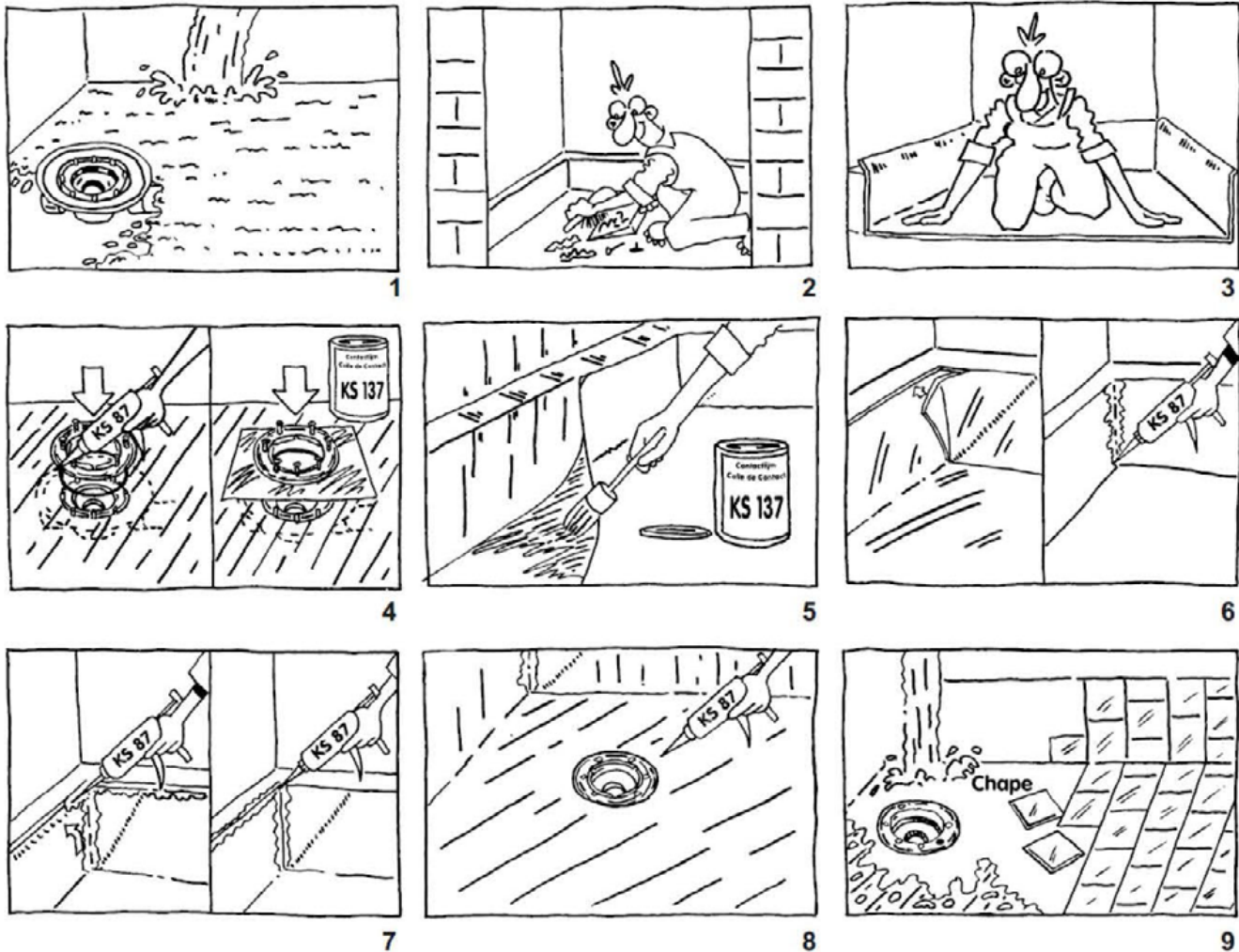
#### Pose du Hertalan EPDM

Pour des douches on doit pas coller la surface totale. Les parties verticaux doivent être coller avec Hertalan KS137 et après rouler avec le rouleau 4 cm. Au-dessus le Hertalan EPDM on installe la chape.

#### Manière de procéder :

1. Posez la conduite d'évacuation d'eau, le raccord, le siphon et la partie inférieure de la pièce de raccordement.
2. Enlevez toutes les parties pointues qui constituent un risque de perforation. Eliminez ensuite la poussière et toutes les parties détachées.
3. Posez la membrane en EPDM Hertalan sur le sol bien propre.
4. Le raccordement à l'évacuation d'eau sous-jacente doit être effectué, soit à l'aide d'une bague de serrage, soit à l'aide d'une bavette de raccordement en EPDM. Si le raccordement est effectué à l'aide d'une bague de serrage, appliquez du Hertalan KS 87 entre la membrane Hertalan et les deux parties du système de serrage. Si le raccordement est effectué à l'aide d'une bavette de raccordement en EPDM, vous devez coller du EPDM Hertalan sur du EPDM Hertalan à l'aide de la colle de contact Hertalan KS 137 et étanchéiser ensuite à l'aide du Hertalan KS 87! Appliquez la colle de contact Hertalan KS 137 de manière uniforme sur les deux surfaces à coller à raison de 800 g/m<sup>2</sup>. Avant d'attacher entre elles les deux parties, laissez la colle s'évaporer aussi longtemps que nécessaire ! En fonction de la température ambiante, ce temps est de 15 à 30 min. ! Les 2 derniers centimètres des parties à unir sont étanchéistes à l'aide du Hertalan KS 87. Veillez à appliquer une couche de ce mastic d'au moins 2 mm d'épaisseur.
5. Les rebords sont collés à l'aide de la colle de contact Hertalan KS 137 et achevés sur la partie supérieure à l'aide du Hertalan KS 87. Appliquez la colle de contact Hertalan KS 137 de manière uniforme sur les deux surfaces à coller à raison de 800 g/m<sup>2</sup>. Avant d'attacher entre elles les deux parties, laissez la colle s'évaporer aussi longtemps que nécessaire ! En fonction de la température ambiante, ce temps est de 15 à 30 min. ! Les 2 derniers centimètres des parties à unir sont étanchéistes à l'aide du Hertalan KS 87. Veillez à appliquer une couche de ce mastic d'au moins 2 mm d'épaisseur.
6. Ne pas couper les coins ! Pliez le caoutchouc Hertalan EPDM excédentaire derrière le plan vertical en EPDM. Etanchéiser ensuite le pli vertical obtenu à l'aide du Hertalan KS 87.

7. La face supérieure de la membrane d'étanchéité est fixée de préférence mécaniquement à l'aide d'un profilé de carrelage. Entre l'EDPM Hertalan et la paroi verticale, appliquez au moins du Hertalan KS 87!
8. Protégez votre travail pour éviter toute perforation par des tiers !
9. Après un contrôle d'étanchéité des travaux, procédez à l'application de la chape et du carrelage.



**Attention :** Lors de la pose du set de douche en EPDM, n'utilisez jamais du matériel, des matériaux, un éclairage ou des appareils de chauffage qui pourrait constituer une source d'allumage. Ne fumez jamais et n'utilisez aucune source d'allumage dans les locaux où vous posez le caoutchouc EPDM. Ne faites pas d'étincelles. Ayez un extincteur à la portée de la main pendant la pose.

#### La set de douche Hertalan :

ADTR5020 Hertalan set de douche EPDM- 1,40 m x 1,40 m

ADTR5025 Hertalan set de douche EPDM 1,40 m x 2,80 m

ADTR5030 Hertalan set de douche EPDM 2,00 m x 2,00 m