



Superieur
in afwatering

KIKKER EN PADDENTRAP

... de oplossing voor amfibieën in straat- en trottoirkolken

Niet alleen tijdens de paddentrek, maar ook gedurende de rest van het jaar vallen kikkers, padden en salamanders in kolken, en ze kunnen er dan niet op eigen kracht uitkomen. Dit gaat om duizenden volwassen amfibieën per jaar.

TBS heeft een oplossing voor dit probleem. De paddenvoorziening is een simpele oplossing om ervoor te zorgen dat de padden, kikkers en salamanders weer veilig uit kolken kunnen klimmen. Deze oplossing is duurzaam en makkelijk te monteren. Het is een geperforeerde plaat die tegen de wand van de kolk gemonteerd wordt. De kolk blijft zo vrij voor zuigwagens, die kunnen zonder problemen hun werk doen.

STRAATKOLK

De bevestiging van de Paddenvoorziening in een straatkolk dient middels verlijming te geschieden.

Onderstaand treft u hiervan de instructies:

1. Reinig het plaatsingsoppervlak van de kolk middels een staalborstel en maak deze stofvrij (afb. 1).
2. Ruw het te lijmen oppervlak van de HDPE-strook goed op en maak ook deze stofvrij (afb. 2).
3. Breng voldoende lijm aan op de HDPE-strook (afb. 3). TBS SOEST bv adviseert hiervoor: Ruplo Lijm Sealer 606.
4. Druk de ingelijmde HDPE-strook stevig tegen de wand van de kolk.
5. De paddenvoorziening gereed (afb. 4 en 5).

TROTTOIRKOLK

De bevestiging van de Paddenvoorziening in een trottoirkolk kan middels verlijming te geschieden (éénzelfde werkwijze als bovenstaand voor de straatkolk beschreven staat), echter is er ook de optie om (indien mogelijk) de Paddenvoorziening tussen de kolk en de voorste rij klinkers te klemmen. Onderstaand treft u hiervan de instructies:

1. Verwijder de klinker bij de inlaat (opening) van de kolk.
2. Buig de HDPE-strook op 2 plekken dusdanig dat deze over en door de voorste rand heen valt (afb. 6).
3. Plaats de klinker terug zodat de HDPE-strook tussen de klinker en de kolk geklemd wordt (afb. 7).
4. De Paddenvoorziening is gereed.



1



2



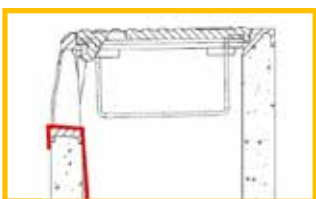
3



4



5



6



7