## edilon)(sedra

## Gebruikersinstructie EDILON Dex ${ }^{\text {®-RH }}$

| Boor (ankerverlijming) <br> Beide componenten <br> Plamuurmes Vlaks |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Zorg dat $u$ alle componenten en hulpmid Voor verdere informatie over de veilighe etiket en ons veiligheidsblad EDILON Dex | n bij de hand heeft al iddelen raadpleeg he H. | s te mengen. pakkings- | Giet component 2 (harder) volledig in component 1 (viskeuze massa). |
|  |  |  |  |
| Klem emmer tussen de voeten en meng m.b.v. een boormachine en mengpropellor gedurende 1 min . | Schraap met een spatel emmer om ongemengd te verwijderen. | gs de wand van de duct van de wand | minuut menge |
| HORIZONTALE ANKERVE <br> 3 <br> 2 <br> 1. Boor een gat met de juiste diameter en <br> 2. Blaas het gat goed schoon met een blaa <br> 3. Snij het dopje van de koker en plaats de <br> 3. Doe de lijm met een plamuurmes in de k Tik met de koker op de vloer om het mat koker te stoten. (3) Plaats de plunjer en <br> 4. Spuit de lijm van achterin het gat naar vo <br> 5. Plaats het anker met een heen en weer in het gat. (7) |  | VLAKVERL <br> 1 <br> 1. Zorg dat onderg (stralen of bouch <br> 2. Voordat het obje goed aan te bran <br> 3. Na het aanbrand Object aanbreng <br> 4. Object niet verpla | 4 <br> vrij en hecht van structuur is. markeer het lijmoppervlak. rdt, dient u beide te verlijmen zijden ijm. <br> de lijm met de juiste dikte aanbrengen. ge lijm verwijderen de lijm is uitgehard ( $>24$ uur $20^{\circ} \mathrm{C}$ ) |
| edilon)(sedra bv |  |  |  |
| Nijverheidsweg 23 P.O. Bo <br> NL-2031 CN Haarlem NL-200 | 1000 <br> 3 RZ Haarlem | $\begin{aligned} & \mathrm{T}+31 /(0) 23 / 5 \\ & \mathrm{~F}+31 /(0) 23 / 5 \end{aligned}$ | mail@edilonsedra.com www.edilonsedra.com |

## VERLIJMING VAN (MUUR)DOORVOEREN



1. Boor een gat in de wand, afhankelijk van de diameter van de doorvoer-, en wanddikte. (A) Voorbeeld:

| Wanddikte | Diameter doorvoer | Te boren gat |
| ---: | :---: | :--- |
| 100 mm | 100 mm | Diameter doorvoer +10 mm |
| $100-200 \mathrm{~mm}$ | 100 mm | Diameter doorvoer $+10 / 20 \mathrm{~mm}$ |
| $100-200 \mathrm{~mm}$ | $>100 \mathrm{~mm}$ | Diameter doorvoer +20 mm |

2. Ontvet de te plaatsen doorvoer met EDILON reinigingsmiddel MC. (B)

Wanneer er een PVC-doorvoer wordt gebruikt hou er dan rekening mee dat het reinigingsmiddel de doorvoer zou kunnen aantasten.
3. Ruw de te plaatsen doorvoer op, op de plaats waar deze verlijmd moet worden.
4. Maak het geboorde gat stofvrij.
5. Meng de EDILON Dex-RH volgens instructies (zie voorzijde). Bedenk hierbij dat er een verwerkingstijd is van 25 minuten bij $20^{\circ}$ celcius.
6. Benat het oppervlak van het geboorde gat met EDILON Dex-RH.
7. Benat het oppervlak van de te plaatsen doorvoer met EDILON Dex-RH.
8. Breng zowel in het gat, als op de doorvoer, zelf een voldoende hoeveelheid EDILON Dex-RH aan. (C)
9. Breng de doorvoer met een heen en weergaande beweging aan in het gat. (D)

## E

10. Verwijder het overtollige materiaal direct. (E)
11. Wanneer de doorvoer een hoog eigen gewicht heeft moet deze worden gecentreerd in het gat met b.v. houten spieën.

## VERLIJMING VAN ONDERWATERVERLICHTING

A


B


C


D


1. Boor m.b.v. een diamantboor een gat in het basinwand gelijk aan de diameter van de verlichting + maximaal 20 mm . De diepte van het gat is de diepte van de verlichting + maximaal 10 mm . (A)
2. Boor waar mogelijk schuin boven de onderwaterverlichting een gat tot boven de waterlijn t.b.v. de elektrakabel.
3. Ruw het beton op waar de behuizing verlijmd moet worden.
4. Zorg te allen tijde dat op het verlichtingshuis en het beton ruim voldoende in de EDILON Dex-RH wordt aangebracht. (B)
5. Breng de elektrakabel aan, en plaats hierna het verlichtingshuis in het gat (C)
6. Haal direct het overtollige materiaal weg.
7. De lamp kan men plaatsen als de lijm uitgehard is. (D)

## BETONREPARATIE

1. Zorg dat de ondergrond vrij is van loszittend beton, vuil, roest en vet.
2. Meng de EDILON Dex-RH volgens instructies.
3. Benat de ondergrond eerst goed met EDILON Dex-RH (aanbranden).
4. Schep de EDILON Dex-RH in de beschadiging tot deze
gelijk met de vloer is en smeer dit met een vlakspaan glad.
5. De reparatie kan men na minimaal 24 uur volledig belasten.

