## Gebruikersinstructie Edilon-WR (pomphuisreparatie)



Bij het verwerken van Edilon Dex-WR dienen de volgende beschermende maatregelen in acht te worden genomen; het dragen van beschermende kleding, handschoenen en het dragen van een veiligheidsbril. Bestudeer voor gebruik het verpakkingsetiket.
Raadpleeg voor meer gedetailleerde veiligheidsinformatie het Edilon Dex-WR VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD.


## Reparatie van pomphuisslijtage



Edilon Dex-WR is bijzonder geschikt voor toepassingen waarbij een hoge slijtage optreedt. Als voorbeeld is de reparatie van pomphuisslijtage omschreven waarbij de Edilon Dex-WR succesvol wordt toegepast.
De Edilon Dex-WR kan in laagdiktes van maximaal 3 cm tegelijk worden toegepast.
Edilon Dex-WR is zowel horizontaal als vertikaal eenvoudig aan te brengen, en glad af te werken.

|  | 上 <br> De plek waar de reparatie uitgevoerd dient te worden bij voorkeur stralen (volgens SA 2,5). Als alternatief kan de plek geslepen word Maak de ondergrond vrij van stof, roest, vuil, vet en andere losse delen en ontvet de ondergrond met Edilon Cleaner MC <br> en een veiligheidsbril. Zorg voor voldoende ventilatie of afzuiging. <br> Zorg dat alle Edilon Cleaner MC van de ondergrond is verdampt voordat Edilon Dex-WR wordt aangebracht. |
| :---: | :---: |
| Aanbrengen |  |
|  | Meng de Edilon Dex-WR volgens de voorgeschreven instructies (zie voorzijde). Let er hierbij op dat de verwerkingstijd van Edilon Dex-WR ongeveer 25 minuten bij $+20^{\circ} \mathrm{C}$ is. Het oppervlak van de gesleten plek vooraf goed met Edilon Dex-WR aanbranden (benatten). Gebruik hiervoor een plamuurmes Breng vervolgens een laag van maximaal 3 cm aan en strijk het oppervlak glad met een plamuurmes of spatel. |

Afwerken

