

Doorwerken in weer en wind

Niet om nou te mopperen, maar het weer in Nederland laat nogal eens te wensen over. Lastig, vooral als je buiten op daken werkt. Zeker als het zo erg wordt dat het werk stilgelegd moet worden. Het betekent een kink in de planning, vaak een extra kostenpost én langer overlast voor betrokkenen. Reden genoeg voor BetonRestore om vier unieke verlettenten te ontwikkelen. Daarmee kan het werk bij weer en wind gewoon doorgaan.

Het belangrijkste doel van de tenten is verletbestrijding. Volgens Erik Colijn, directeur van BetonRestore, kun je alleen door het

nemen van preventieve maatregelen kwaliteit garanderen. 'Dankzij de tenten hoeven we het werk met slecht weer niet neer te leggen. Planmatig werken; daar draait het in ons vak om. En dat kan alleen als je niet opgehouden wordt door grillige weersomstandigheden.'

UITZONDERLIJK STERK De vier tenten, waarvan er twee mobiel zijn, doorstaan redelijk eenvoudig windkracht 6 à 7; bij een temperatuur van -10C° kan er nog in een t-shirt in gewerkt worden. De constructie van alle tenten is gebaseerd op standaard steiger-elementen die voorzien zijn van wielen,

aangepaste spanten en stormverankering. Op het geraamte wordt een waterafdichting van witte krimpfolie aangebracht die dankzij zijn taaigheid en elasticiteit uitzonderlijk sterk is. Voor ieder project worden de tentdoeken op maat gemaakt. De overlappingsen en aansluitingen worden met warmte aan elkaar gelast en door de vlakken van de tent vervolgens te verwarmen, spant de constructie zichzelf.

Vier type verlettenten

DE LUIFEL Het tenttype Luifel is een verrijdbare constructie die vooral wordt gebruikt bij het vervangen en renoveren van gebouwdilateringen in vlakken en randen. De Luifel kan in de lengte worden gekoppeld tot een constructie van circa 50 meter. Een andere optie is twee luifels tegenover elkaar te plaatsen waardoor een dicht dak ontstaat.

DE LOODS De Loods is een mobiele lichtgewicht tentconstructie die gebruikt kan worden om vlakken tot 300 m² per fase te bewerken. De constructie kan een werkvlak van ongeveer 10 meter overspannen. Het dak en alle zijanten worden voorzien van een waterdichte afwerking met krimpfolie.

DE HELLINGBAAN Deze op maat gemaakte vaste tentconstructie wordt gebruikt om hellingbanen te overkappen. De maximum overspanning is maar liefst 15 meter. Het geraamte wordt gemaakt van traditionele steigermaterialen die aan de zijwanden van de hellingbaan worden verankerd.

DE TUNNELTENT De Tunneltent kan op twee manieren afgedekt worden. Hij kan worden bekleed met steigernetten die stof, vuil en wegspringend puin tijdens sloopwerkzaamheden tegenhouden maar hij kan ook, net als de andere tenten, met krimpfolie worden afgewerkt.

