|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Triflex\_Klinikum Bamberg\_01.jpg | Operation in 48 m Höhe am Klinikum Bamberg: Die Fläche unterhalb des Hubscharuber-Landeplatzes musste neu abgedichtet werden. Zum Einsatz kam die Sprüh-Applikationsmaschine Triflex SAM.  Foto: Triflex |
|  |  |  |
|  | Triflex\_Klinikum Bamberg\_02.jpg | Bei Triflex SAM wird der Flüssigkunststoff über eine mobile Einheit auf das Dach befördert.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Klinikum Bamberg\_03.jpg | Einfaches Handling: Die Verarbeiter tragen einen Statikmischer auf dem Rücken, in dem das Harz und der Katalysator der zweikomponentigen Systeme elektronisch gesteuert angemischt und anschließend mit einer Sprühpistole aufgetragen werden.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Klinikum Bamberg\_04.jpg | Triflex ProTect auf Basis von PMMA ist vollflächig vliesarmiert. Das diffusionsoffene System kann auf fast allen Untergründen, meist ohne Grundierung, aufgebracht werden.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Klinikum Bamberg\_05.jpg | Das Ergebnis überzeugt: Die schnell reaktive sowie flexible Lösung bildet eine naht- und fugenlose, hochbeständige Schutzschicht.  Foto: Triflex |
|  |  |  |
|  |  |  |