|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Triflex\_ProSolar\_01.jpg | Der helle Farbton von Triflex ProSolar Finish+ erhöht den Reflexionsgrad und senkt gleichzeitig die Oberflächentemperatur.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_ProSolar\_02.jpg | Triflex ProSolar Finish+ kann auf großen Flächen mit einer Sprüh-Applikationsmaschine aufgetragen werden. Mit Triflex SAM wird eine gleichmäßige und präzise Applikation von Triflex Flüssigkunststoffen (Abdichtungen und Beschichtungen) erreicht.  Foto: Triflex |
| Ein Bild, das Schuhwerk, Himmel, Person, draußen enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | Triflex\_ProSolar\_03.jpg | Alternativ ist auch eine herkömmliche Verarbeitung mit einer Universalwalze für kleinere Flächen möglich. Hier wird das Produkt mit der Walze gleichmäßig aufgetragen und im Kreuzgang verschlichtet.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_ProSolar\_04.jpg | Die Abdichtung Triflex ProTect in Weiß erhöht die Reflexion der Dachfläche bereits mit einem nachgewiesenem SRI-Wert von 97. Bei der Nutzung des Triflex ProSolar Finish+ liegt der SRI-Wert bei 114.  Foto: Triflex |