|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  |  |  |
|  | Triflex\_Cryl UniPrimer 285\_01.jpg | Aus 2-fach wird einfach: Mit dem neuen Triflex Cryl UniPrimer 285 gibt es jetzt eine einzige Lösung für alle bituminöse und mineralische Untergründe.  Foto: Triflex |
|  |  |  |
|  | Triflex\_Cryl UniPrimer 285\_02.jpg | Triflex Cryl UniPrimer 285 ist schnell reaktiv und lösemittelfrei sowie bei Temperaturen von 0 °C bis +35 °C verarbeitbar. Für die Verarbeitung wird zunächst das Basisharz gründlich aufgerührt.  Foto: Triflex |
|  |  |  |
|  | Triflex\_Cryl UniPrimer 285\_03.jpg | Danach wird die dazugehörige Katalysatormenge klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_Cryl UniPrimer 285\_04.jpg | Die Grundierung kann manuell im Rollverfahren oder aber mit der Sprüh-Applikationsmaschine Triflex SAM aufgetragen werden. Die 2-komponentige Grundierung auf PMMA-Basis haftet sicher und bildet damit die Grundlage für langlebige Abdichtungslösungen von Triflex.  Foto: Triflex |