

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex SAM_01.jpg

Bildunterschrift

Das Wesentliche der neuen 2K-Sprayapplikation Triflex SAM ist ein zu mietender Anhänger, in dem sich die gesamte Maschinenteknik sowie die Pumpeneinheit befinden.

Foto: Triflex



Triflex SAM_02.jpg

Das Anmischen von Grundkomponente und Katalysator wird volumengesteuert und erfolgt in der statischen Mischeinheit auf dem Rücken des Anwenders. Somit kann dieser sich auf ein perfektes Mischverhältnis verlassen.

Foto: Triflex



Triflex SAM_03.jpg

Mit einem einfachen Handgriff montiert der Verarbeiter den Schlauch an der entsprechenden Vorrichtung des IBC-Behälters, in dem sich die zu applizierende Stammkomponente befindet.

Foto: Triflex



Triflex SAM_04.jpg

Triflex SAM besteht aus einer mobilen und somit variabel einsetzbaren Einheit: einem Anhänger mit einem dieselbetriebenen Antriebsaggregat samt Pumpeneinheit, die als Herzstück der Maschine den Misch- und Förderprozess in Gang bringt.

Foto: Triflex



Triflex SAM_05.jpg

Mittels Sprühpistole, die je nach Viskosität des zu verarbeitenden Produkts mit verschiedenen Aufsätzen ausgestattet werden kann, wird dieses schnell und präzise appliziert.

Foto: Triflex

Bildunterschriften



Triflex SAM_06.jpg

Die 2K-PMMA-Sprayapplikation Triflex SAM ermöglicht im Vergleich zur händischen Applikation ein bis zu vier Mal schnelleres Auftragen einer Grundierung, Abdichtung oder Versiegelung auf Flächen, beispielsweise in Parkhäusern.

Foto: Triflex