

Bildunterschriften

Bild



Dateiname

Triflex_Triflex-Cryl-M-264_01.jpg

Bildunterschrift

Die Beschichtung Triflex Cryl M 264 ist hochabriebfest und eignet sich deswegen besonders für stark beanspruchte Flächen, zum Beispiel Rampen und Einfahrtsbereiche von Parkhäusern und Parkdecks.

Foto: Triflex



Triflex_Triflex-Cryl-M-264_02.jpg

Ein SRT-Wert von 59 nach acht Millionen Radüberrollungen belegt die hohe Qualität der optimierten Rezeptur von Triflex Cryl M 264. Die Beschichtung ist außerdem farblich ausführbar und in den Tönen Steingrau, Kieselgrau und Verkehrsgrau erhältlich.

Foto: Triflex



Triflex_Triflex-Cryl-M-264_03.jpg

Als Komponente der Produkte Triflex ProPark (abgebildet) und Triflex DeckFloor dient die Beschichtung auf PMMA-Basis zur Herstellung einer rutschsicheren Nutzschrift.

Foto: Triflex