

## Treppenkantenprofile

### - Verarbeitungsempfehlungen -

#### Grundlagen

Einarbeitung bzw. Erneuerung von Treppenkanten für PVC-, Kautschuk-, Linoleum bzw. Textilbeläge auf Holz-, Beton- oder Steintreppen mit Auswahl des passenden Raipolen - Treppenkantenprofils aus Kunststoff. Auswahl des maßgenau passenden Profils nach Art der Stufen und nach Stärke der Beläge entsprechend den Empfehlungen und der technischen Maße der Raipolen - Treppenkantenprofile.

Die Farbauswahl sollte angelehnt und passend zum Farbton des zu verarbeitenden Bodenbelags unter Beachtung einer wirksamen, optischen Unterscheidbarkeit erfolgen.

#### Ausführung und Verarbeitung

##### Vorbereitung des Untergrundes

Bei Treppenkanten muss im Bereich des Auftritts eine absolut sichere, optimale und belastungsfähige Auflagefläche gegeben sein, um ein Reißen des Profils zu vermeiden. Der Untergrund an Boden und Treppe muss trocken, eben, glatt, fest und staubfrei sein; dies ist Voraussetzung für eine einwandfreie Klebung. Gegebenenfalls muss der Bodenuntergrund mit einer zementgebundenen Spachtelmasse vorbereitet sein.

##### Verarbeitung

Das Profil wird maßgenau auf die Stufenbreite zugeschnitten und verklebt. Die Klebflächen müssen sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. So sind haftungsmindernde oder instabile Schichten abzubürsten oder abzuschleifen, lose Teile und Staub gründlich abzusaugen und je nach Art und Beschaffenheit des Untergrundes zu grundieren.

**Der senkrechte Schenkel der Treppenkante** darf hierbei nicht mit verklebt werden und muss immer durch seine vorgegebene Formspannung an der Setzstufe anliegen.