

Verarbeitungsanleitung

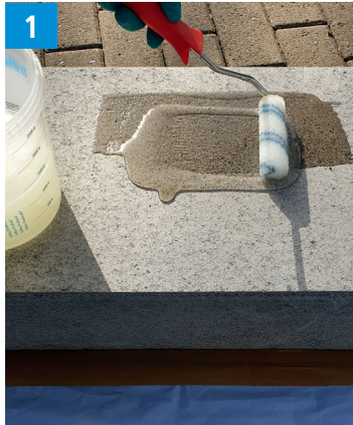
Treppenkanten richtig schützen mit dem Triflex TSS-Profil



Treppenkanten richtig schützen mit dem Triflex TSS-Profil

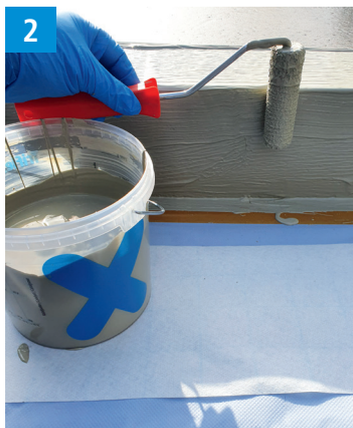
Grundieren:

Der Untergrund ist im Vorfeld abzuschleifen, um eine bessere Haftung zu gewährleisten. Nach dem Abkleben kann vollflächig und im Kreuzgang mit Triflex Cryl Primer 276 grundiert werden.



Abdichtung:

Triflex ProDetail vollflächig und im Kreuzgang vorlegen. Vlieszuschnitte einlegen und erneut mit Triflex ProDetail nachlegen.



Tipp:

Vlieszuschnitte vorher vorbereiten. Zu beachten ist eine Überlappung von 5 cm.

Schiene einkleben:

Bevor das Profil verklebt wird, sollte es auf Länge zugeschnitten sein und mit Triflex Reiniger gereinigt werden. Im Anschluss wird das Triflex TSS-Profil vollflächig mit Triflex Cryl Spachtel verklebt. Es ist zu beachten, dass die vorderen 29 mm des Profils vollständig in die Spachtelmasse eingebettet sind. Überschüssiges Material an den Kanten ausdrücken und abziehen.



Tipp:

Um Rost an den Schnittstellen zu vermeiden, empfiehlt es sich eine Edelstahl Trennscheibe zu nutzen, mit der ausschließlich Edelstahl geschnitten wird.

Beschichtung:

Verlaufmörtel Triflex ProFloor RS 2K mit einer Zahnkelle 7 x 2 x 7 mm vollflächig auftragen.



Versiegeln:

Die ausgehärtete Fläche mit Triflex Cryl Finish 205 versiegeln.



Einstreuung:

Um die Rutschhemmung zu verstärken, empfiehlt sich zusätzlich eine Einstreuung mit Triflex Micro Chips.

