15

# Verlegezubehör

#### 3M™ Handroller 2745

Der Handdruckroller wird zur Erzielung einer festen Verbindung und guten Haftung eingesetzt.



### 3M<sup>™</sup> Scotch-Weld<sup>™</sup> Primer

Die Scotch-Weld Primer wurden entwickelt, um die Klebkraft auf kritischen Oberflächen wesentlich zu erhöhen. Klebunfreundliche Oberflächen werden durch die Primerbeschichtung klebfähig gemacht.

Der Einsatz als Haftvermittler für Safety-Walk Antirutschbeläge wird auf kritischen Oberflächen wie öligen oder verschmutzten Belägen empfohlen.

#### 3M™ Safety-Walk™ Kantenschutz

Transparente Kantenversiegelung, um das Ablösen von Safety-Walk Antirutschbeläge zu verhindern.

Der Einsatz wird vor allem im Außenbereich und auf kritischen Oberflächen (Beton, Stein, Holz) sowie bei Nässe empfohlen.

## Verlegeanleitung

3M<sup>™</sup> Safety-Walk<sup>™</sup> selbstklebende Antirutschbeläge sind einfach und schnell zu verlegen.

### Bitte beachten Sie dabei folgende Regeln:



 Reinigen Sie die Oberfläche mit einem Grundreiniger von Fett- und Schmutzresten. Gründlich mit Wasser nachspülen und vollikommen abtrocknen lassen. Die Minimum-Verlegetemperatur für eine korrekte Verlegung beträgt 4 °C (10 °C für Typ Nasszone, fein).



 Auf porösen oder rauhen Oberflächen (wie unbehandeltem Holz, Beton oder Naturstein) zuvor 3M Grundierung (z. B. 3M Scotch-Weld Tape-Primer 83 oder 3M Primer 94) mit einem Pinsel an exakt der Stelle auftragen, auf der Safety-Walk verlegt werden soll. Grundierung antrocknen lassen.



Enden eines Safety-Walk Stückes umbiegen. Schutzliner teilweise abziehen und 3M Safety-Walk passend verlegen. Den Kleber nicht berühren.
Auf Treppen 3M Safety-Walk im Abstand von 12-15 mm von der Vorderkante der Stufe verlegen, um ein Beschädigen der Ränder zu vermeiden.



 Den restlichen Schutzliner nach und nach abziehen und 3M Safety-Walk entsprechend andrücken.



 Benutzen Sie den Handandruckroller, um eine feste Verbindung und gute Anfangshaftung zu erzielen.
Für die Verlegung von 3M Safety-Walk Verformbar sollten Sie zum Andrücken auch einen Gummihammer verwenden, um das Material der strukturierten Oberfläche anzupassen.



6. In Nasszonen empfehlen wir, die Kanten des 3M Safety-Walk Nasszonenbelags mit dem 3M Safety-Walk Kantenschutz zu versiegeln, um ein Eindringen von Feuchtigkeit auszuschließen. Achten Sie darauf, dass der Kantenschutz sowohl das Antirutschmaterial als auch den Untergrund abdeckt. Nach der Trocknung des Kantenschutzes (etwa 30 Minuten) kann die Fläche wieder betreten werden.

Untersuchen Sie die Verlegung periodisch hinsichtlich ihrer Rutschhemmung und stellen Sie eine regelmäßige Reinigung sicher. Verlegtes Material regelmäßig mit einer starken Bürste reinigen, damit sich die Oberfläche nicht mit Schmutzresten zusetzen kann und die Effektivität gewahrt bleibt. Verwenden Sie zur Reinigung der Oberfläche und der Umgebung handelsübliche Reinigungschemie und spülen Sie mit Wasser nach.