



Bild: Swiss Grip

Die transparente Beschichtung soll sich für alle naturbelassenen Hölzer eignen.

Für rutschfestes Holz

Holz kann bei Feuchtigkeit und Nässe extrem rutschig werden – gefährlich für Fußgänger und Radfahrer. Um die Risiken zu verringern, bietet Grip Safety Coatings die Beschichtung Grip New Wood P5/R12 an. Laut Herstellerangaben ist das Material sehr widerstandsfähig. Die Firma bietet zwei Jahre Garantie auf die Materialhaftung. Durch die wässrige Viskosität sollen auch große Flächen gut bearbeitet werden können. „Mitarbeiter von Kommunen können mit wenig Equipment und einer Einweisung die Antirutschbeschichtung selbst vornehmen. Für die Ausführung bedarf es keiner großen handwerklichen Fähigkeiten“, sagt Geschäftsführer Thilo Bräuninger. Lediglich eine große digitale Waage, Eimer und eine große Farbwalze mit Lanze seien notwendig.

www.grip-antirutsch.com