

BILDUNTERSCHRIFTEN



Bild

Dateiname

Bildunterschrift



Weber_Tec_OR_Stuttgart_Hbf_01.png

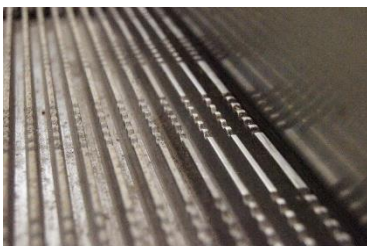
Der Hauptbahnhof in Stuttgart ist einer der meistfrequentierten Bahnhöfe Deutschlands. Über zwei Fahrsteige gelangen die Besucher bequem vom Bahnhof auf die Königstraße, die für Kunden die größte Auswahl an Shoppingmöglichkeiten bietet. Die entsprechend viel genutzten und teilweise im Freien liegenden Fahrsteige sind dabei hohen Belastungen ausgesetzt. Um die Rutschgefahr auf den Fahrsteigen zu minimieren, engagierte die Stadt kürzlich die Experten von Weber Tec.



Weber_Tec_OR_Stuttgart_Hbf_02.png

Die Fachleute sperrten die Anlage nach Klärung der Wetterlage ab und machten sich umgehend an die Arbeit. Dabei wurden die Trittplächen der Fahrsteigpaletten zunächst gereinigt und angeraut. Im Anschluss wurde die Beschichtung aufgetragen, die dann einige Stunden bei abgeschaltetem Fahrsteig aushärtete. Am nächsten Morgen nach der Bearbeitung war der jeweilige Fahrsteig wieder uneingeschränkt nutzbar.

Foto: Weber Tec GmbH



Weber_Tec_OR_Stuttgart_Hbf_03.png

Um die Einzugsgefahr nicht zu erhöhen, werden die äußeren Stege (hier rechts im Bild) nicht mit Antislippery beschichtet.

Foto: Weber Tec GmbH