

Fresenburg | August 2018

Pressekontakt

Schmees & Lühn GmbH & Co. KG
Tobias Tebbel
Telefon: 00 49 (0) 59 33 - 93 65-28
tobias.tebbel@schmees-luehn.de
www.schmees-luehn.de

Unternehmensprofil

Traditionelles Handwerk und moderne Ingenieurskunst: Mit diesen Zutaten hat sich die Schmees & Lühn GmbH & Co. KG im gesamten deutschsprachigen Raum einen Namen in den Sparten Brückenbau, Ingenieurbau und Außenanlagen gemacht.

Mit rund 75 hoch qualifizierten Mitarbeitern plant und baut das Unternehmen an zwei Standorten anspruchsvolle Objekte aus Holz und Stahl. Als Zulieferer oder Nachunternehmer der Holzbaubranche für Stahlbau und Beläge ist Schmees & Lühn zuverlässiger Partner zahlreicher Unternehmen in ganz Europa.

Abdruck frei | Belegexemplar erbeten
Foto: © Schmees & Lühn

SL-SLIPSTOP: Rutschsicherheit im Außenbereich

Der Brückenbauspezialist Schmees & Lühn aus Fresenburg bietet ein zertifiziertes Anti-Rutsch-System für Holz- und Kunststoffbeläge, das die gesetzlichen Anforderungen deutlich übertrifft.

Das Bewusstsein für Verkehrssicherheit auf Belägen im Außenbereich nimmt zu. Das von Schmees & Lühn für den Brückenbau entwickelte Produkt SL-SLIPSTOP bietet in diesem Bereich Höchstwerte. Das Prinzip basiert auf einem selbstverlaufenden, lösungsmittelfreien Füllstoff (2-K-Polyurethangemisch mit rutschhemmend eingestelltem Quarzsand), der in eine schwalbenschwanzförmige Nut in den Belagsbohlen eingebracht wird. Dadurch wird das Lösen des Füllstoffs auch bei Formänderungen im Belag verhindert. Mittlerweile wird diese Option bei fast jeder zweiten Brücke geordert.

Gut zu wissen: SL-SLIPSTOP kann auch in bestehende Beläge eingearbeitet werden. Seit Mitte dieses Jahres wird das System zudem für den Kunststoffbelag „Trimax“ des Herstellers Tepro angeboten. Rutschfestigkeiten bis zur höchsten Klasse R13 nach DIN 51130 sind problemlos möglich und auch nach einem Nutzungszeitraum von fünf Jahren nachgewiesen. SL-SLIPSTOP übertrifft die gesetzlichen Anforderungen an die Rutschsicherheit deutlich. Die Eigenschaften des Materials (Beständigkeit gegenüber Wasser, Salzlösungen und ölhaltigen Flüssigkeiten) machen das Produkt ideal für alle Einsatzbereiche.

SL-SLIPSTOP ist in vielen Grautönen und verschiedenen RAL-Farben lieferbar.