

Hans Schmid schließt Vertriebskooperation mit Schattdecor

Artikel vom **8. März 2022**

Teile und Beschläge vorwiegend aus Kunststoff

Der Oberflächenspezialist [Schattdecor](#) und der freie Imprägnierer [Hans Schmid GmbH & Co. KG](#) erweitern ihr Angebots- und Servicespektrum durch eine Vertriebskooperation.



Oberflächen mit Antifingerprint-Effekt liegen im Trend (Bild: Schattdecor).

Über diese Vertriebskooperation bietet Schattdecor seinen Kunden auch die von der [Hans Schmid GmbH & Co. KG](#) (HSG) entwickelten und hergestellten Produkte »MFS-Tec« und »MFS-Touch« an. Hierbei sollen insbesondere in den Regionen Nord- und Südamerika sowie Asien-Pazifik die vertriebliche Infrastruktur und die internationale Vernetzung des Oberflächenspezialisten zur Kundenneugewinnung genutzt werden. Die Vermarktung bei bestehenden Kunden erfolgt weiterhin direkt durch Hans Schmid. Supermatte und gleichzeitig kratzbeständige Oberflächen mit Antifingerprint-Effekt liegen im Trend. Mit »MFS-Touch« bietet HSG eine Imprägnierlösung für Unis und

bedrucktes Dekorpapier im klassischen Mehrblatt-Aufbau für die Verarbeitung in Kurztakt-, Mehretagen- und Doppelbandpressenanlagen. Ein Anwendungsgebiet von »MFS-Tec« ist u. a. die Verwendung für HPL-Kompaktplatten in der Außenanwendung. Somit lassen sich mit den Dekoroptionen von Schattdecor nahezu grenzenlose Designmöglichkeiten für optisch ansprechende Fassadensysteme unter Erfüllung sehr hoher Ansprüche an Witterungsbeständigkeit erzeugen. Mit diesen neuen Komponenten im Gesamtpaket wollen beide Unternehmen ihren Kunden weltweit einen zusätzlichen Service aus einer Hand anbieten.

Hersteller aus dieser Kategorie

BS Rollen GmbH

Rotkotten 14
D-42897 Remscheid
02191 59217-0
info@bs-rollen.de
www.bs-rollen.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Häfele SE & Co KG

Adolf-Häfele-Str. 1
D-72202 Nagold
07452 95-0
info@haefele.de
www.haefele.de
[Firmenprofil ansehen](#)

Lamello GmbH Verbindungstechnik

Gewerbestr. 24
D-79639 Grenzach-Wyhlen
07624 8089200
info@lamello.de
www.lamello.com/de
[Firmenprofil ansehen](#)
