

Das Beste kommt zum Schluss

Fehlerhafte Haustürlackierungen auf der Baustelle beheben

Häufig ist es sinnvoll, Haustüren nach dem Transport auf der Baustelle aufzufrischen. So können Transportschäden oder andere mechanische Beeinträchtigungen direkt beim Endkunden beseitigt werden und er erhält eine Haustür in optimaler Qualität. Eine Verarbeitung mit der Rolle auf großen Flächen birgt mit herkömmlichen Produkten die Gefahr, dass die Lackierung auf einer großflächigen Haustür optisch nicht an eine werksseitig, spritzlackierte Oberfläche herankommt. Auf der anderen Seite scheut der Fachmann in der Regel das Spritzlackieren auf der Baustelle: zu groß ist die Gefahr der Verschmutzung von angrenzenden Bauteilen, Fahrzeugen und Gegenständen durch den Spritznebel. Oftmals bleibt deshalb nur der aufwendige Ausbau der Tür, um diese nach Rückführung zum Hersteller erneut im Spritzverfahren zu lackieren.

Remmers bietet mit Induline Perfect-Finish nun eine speziell additivierte Lack-Komponente zur Herstellung eines Montagelackes für die bauseitige Auffrischung lackierter Haustüren im Rollverfahren an. Dabei muss die Haustür nicht einmal ausgebaut werden. Es reicht, die Flächen entsprechend vorzubehandeln und abzukleben. Etwaige Unebenheiten werden zuvor mit Induline 2K-Spachtel ausgeglichen.

Das vorgefüllte Gebinde mit der Komponente Induline Perfect-Finish wird mit den wasserbasierten Zwischen- und Endbeschichtungen Induline DW-625, LW-725 oder NW-740/05 aufgefüllt und durch einfaches Rühren gut homogenisiert. Das so entstandene geruchsarme Beschichtungsprodukt lässt sich leicht verarbeiten und verfügt über einen sehr guten Verlauf, der optisch von einer Erstausrüsterqualität im Spritzverfahren kaum zu unterscheiden ist. Zunächst wird der Lack mit einer speziellen kurzflorigen Rolle aufgebracht, danach mit einer feinen Schaumrolle optisch einer gespritzten Oberfläche angepasst. Der Verarbeitungsprozess sollte innerhalb von fünf Minuten abgeschlossen sein.

- 2 -

Als Ergebnis erhält man eine kratz- und wetterfeste sowie feuchtigkeitsregulierende Oberfläche in Erstausrüster-Qualität. Ein spezielles Polyurethan-Bindemittel sorgt für die Langlebigkeit der hochelastischen Beschichtung, die schon nach 48 Stunden durchgehärtet ist. Über die schrittweise Handhabung von Induline Perfect-Finish informiert Remmers mit einem detaillierten Schulungsvideo auf remmers.de/video-perfect-finish.

38 Zeilen á 63 Anschläge

Löningen, den 05. September 2017

Kontakt für Redaktionen: Christian Behrens, Tel. 0 54 32/83-858



Das mit Induline Perfect-Finish vorgefüllte Gebinde wird z.B. mit der wasserbasierten Zwischen- und Endbeschichtung Induline DW-625 aufgefüllt und durch einfaches Rühren gut homogenisiert.

Bildquelle: Remmers, Löningen



Induline Perfect-Finish ist eine speziell additierte Lack-Komponente zur Herstellung eines Montagelackes für die Auffrischung lackierter Haustüren im Rollverfahren.

Bildquelle: Remmers, Löningen