

## **High-End für die handwerkliche Türen-Lackierung**

### **Effiziente Verarbeitung – sehr hohe Ringfestigkeit**

Bei der Lackierung von fest am Objekt verbauten Bauelementen sind VOC-arme Lacke, die die Deco Paint Richtlinie erfüllen, gefragt. Das gilt auch für die Lackierung von Innentüren. Gute Beständigkeiten gegen Haushaltschemikalien und Kratzbeanspruchung sind obligatorisch. Die Remmers Baustofftechnik bietet ein breites Sortiment robuster wasserbasierter und lösemittelhaltiger Systeme, die allesamt der Deco Paint Richtlinie entsprechen.

Nach wie vor bzw. mehr denn je sind insbesondere weiße Innentüren in einer edlen matten Optik voll im Trend. Gerade bei weißbasierten Lackierungen spielt das Thema Ringfestigkeit als Indikator für eine besonders widerstandsfähige und unempfindliche Lackoberfläche eine große Rolle. In der Regel ist eine sehr gute Ringfestigkeit nur über ein farbloses Lackfinish auf dem pigmentierten Decklack zu erreichen.

Als neues Top-Produkt präsentiert das mittelständische Unternehmen Remmers das ringfeste Lacksystem PUR HSC-245-High-Solid-Colorlack. Es verfügt über einen besonders hohen Festkörperanteil und eignet sich als Eintopfsystem für jeden Beschichtungsschritt eines konventionellen Lackaufbaus. Das System kann sämtliche Funktionen eines klassischen Farblackaufbaus erfüllen und ist Isolierung, Füller, Farblack und farbloser Überzug in einem – also quasi ein 4in1-Produkt. PUR HSC-245 bietet von Haus aus eine sehr hohe Ringfestigkeit – ohne farblosen Überzugslack. Das bedeutet weniger Arbeitsschritte und eine einfachere Verarbeitung mit den üblichen Spritzgeräten. PUR HSC-245-High-Solid-Colorlack eignet sich daher besonders für die Lackierung von Innentüren aus Holz- und Holzwerkstoffen. Das lösemittelbasierte füllige Lacksystem verfügt über eine ausgesprochen gute Deckkraft, über einen exzellenten Verlauf und über ein hohes Stellvermögen im Kantenbereich. Es ist sowohl in weißen als auch bunten Farbtönen lieferbar.

- 2 -

Für eine besonders hohe Vernetzung des Lacksystems sorgt die eigens auf PUR HSC-245 zugeschnittene Härterkomponente PUR H-285-Härter.

Und wie gesagt: Soll es lieber ein besonders umweltfreundliches und leistungsfähiges Lacksystem auf Wasserbasis sein? Kein Problem. Hier sehen sich die Lackspezialisten aus Lönigen als Vorreiter insbesondere im Holzhandwerk: leistungsfähige 1K-Aqua-Lacke stellen oftmals interessante Alternativen – auch für die Lackierung von Innentüren - dar.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.remmers.de](http://www.remmers.de).

*40 Zeilen á 63 Anschläge*

*Lönigen, den 3. März 2015*

*Autor: Christian Behrens, Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit*

<p><b>Bei Veröffentlichung bitten wir um ein Belegexemplar an:</b> Remmers Baustofftechnik GmbH Unternehmenskommunikation Frau Marlene Wilzek Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen</p>
--



Voll im Trend liegen weiße Innentüren in einer matten Optik mit einer widerstandsfähigen und unempfindlichen Lackoberfläche.

*Bildquelle: Remmers Baustofftechnik, Löningen*



Der neue 4in1-Colorlack spart Arbeitszeit und lässt sich problemlos mit den üblichen Spritzgeräten verarbeiten.

*Bildquelle: Remmers Baustofftechnik, Löningen*