

Neuer 4in1-Colorlack für exklusives Innendesign

PUR HSC-245-High-Solid-Colorlack mit hoher Ringfestigkeit

Um dem wachsenden Bedarf an besonders widerstandsfähigen halbmatten High-End-Lacksystemen für anspruchsvolle deckende Lackierungen im Innenbereich nachzukommen, hat die Remmers Baustofftechnik ihr Sortiment ergänzt: Jüngstes „Pferd im Stall“ der lösemittelbasierten 2K-PUR-Lacke ist das neue Lacksystem PUR HSC-245-High-Solid-Colorlack. Es verfügt über einen besonders hohen Festkörperanteil und eignet sich daher als Eintopfsystem für jeden Beschichtungsschritt eines konventionellen Lackaufbaus. Das System kann sämtliche Funktionen eines klassischen Farblackaufbaus versehen und ist Isolierung, Füller, Farblack und farbloser Überzug in einem – also quasi ein 4in1-Produkt. Das bedeutet weniger Arbeitsschritte und eine einfachere Verarbeitung. Dabei ist höchste Ringfestigkeit gewährleistet. PUR HSC-245-High-Solid-Colorlack eignet sich für die dekorative Gestaltung von hochwertigen Möbeln, für den exklusiven Innenausbau inklusive fest eingebauter Bauteile wie Türzargen oder Verkleidungen bzw. den Ladenbau sowie für Innentüren aus Massivholz und MDF-Material. Das lösemittelbasierte füllige Lacksystem ist Decopaint-konform und verfügt mit seinem hohen Festkörperanteil über eine ausgesprochen gute Deckkraft, über einen exzellenten Verlauf und über ein hohes Stellvermögen im Kantenbereich. Das Produkt mit seiner ausgezeichneten Beständigkeit gegenüber Chemikalien und mechanischen Belastungen ist in den weißen Farbtönen RAL 9010 und RAL 9016 erhältlich. Auf Wunsch kann es auch in vielen weißen und bunten RAL- und NCS-Farbtönen geliefert werden.

Als exakt auf das Lacksystem angepasste Komponente bietet Remmers den aus einer Isocyanat-Mischung bestehenden PUR H-285-Härter. Soll PUR HSC-245-High-Solid-Colorlack nicht als Eintopfsystem verwendet werden und die Vorbehandlung mit dem Pigmentfüller PUR PF-230 erfolgen, so kann der Füller mit dem gleichen Härter gemischt werden. Somit wird nur ein Härter für den kompletten Lackaufbau benötigt.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.remmers.de.

33 Zeilen à 64 Anschläge

Löningen, den 13. April 2015

Autor: Christian Behrens, Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Bei Veröffentlichung bitten wir um 2 Belegexemplare an:
Remmers Baustofftechnik GmbH
Unternehmenskommunikation
Frau Marlene Wilzek
Bernhard-Remmers-Straße 13
49624 Löningen



Das neue Lacksystem PUR HSC-245-High-Solid-Colorlack wurde für anspruchsvolle deckende Lackierungen im Innenbereich von der Remmers Baustofftechnik entwickelt.

Bildquelle: Remmers Baustofftechnik, Löningen



Mit seiner hohen Ringfestigkeit eignet sich der lösemittelbasierte HSC-245-High-Solid-Colorlack für die dekorative Gestaltung von hochwertigen Möbeln und für den exklusiven Innenausbau inklusive fest eingebauter Bauteile wie Innentüren.

Bildquelle: Remmers Baustofftechnik, Löningen