

SYSTEMBESCHREIBUNG

Dieses System beschreibt, wie die Oberfläche eines Modells aus Holz für die Herstellung einer GFK Form mit einem Zweikomponenten Lacksystem (Polyester DD Lacke) behandelt werden kann

ANWENDUNG

Dieses System beschreibt ein Lacksystem, das für Modelle aus MDF geeignet ist. Es ist kratzfest, beständig gegenüber verschiedenen Chemikalien, einschließlich Styrol. Das System zeichnet sich durch ausgezeichneten Glanz und Farbechtheit aus.

UNTERGRUND ZUSTAND

MDF, trocken und und frei von Verunreinigungen und in gutem Zustand.

VORBEHANDLUNG

1. Die gesamte Oberfläche muss vollständig trocken sein (< 12 % Feuchtigkeit);
2. Schleifen Sie die Oberfläche nach Reparaturen sorgfältig mit Korngröße P120;
3. Machen Sie die gesamte Oberfläche trocken und staubfrei.

MATERIAL UND VERBRAUCH

Die nachfolgenden Materialien werden in diesem System eingesetzt:

Tweecolux	Verbrauch ca. 0,10 l/m ²
Poltix Spuitplamuur	Verbrauch ca. 0,50 l/m ²
Double Coat	Verbrauch ca. 0,20 kg/m ² (siehe zusätzliche Informationen)
Double Coat Spuitverdunner	Verbrauch abhängig von der Anwendung (siehe zusätzliche Informationen)
Double Coat Ethylacetaat	Verbrauch abhängig von der Anwendung

VERARBEITUNG

1. Beschädigungen, Nähte, Schraub- und Nagellöcher mit einer geeigneten Spachtelmasse reparieren (siehe zusätzliche Informationen)
2. Ein oder zwei Schichten Tweecolux auftragen bis zu einer trockenen Schichtdicke von 50 µm (Minimum Verbrauch ca. 0,1 l/m²)
3. Eine Schicht Poltix Spuitplamuur bis zu einer trockenen Schichtdicke von 350 µm (Minimum Verbrauch ca. 0,5 l/m²)
4. Drei Schichten Double Coat auftragen bis zu einer trockenen Schichtdicke von 90 µm (Minimum Verbrauch ca. 0,2 kg/m²)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- **MDF**
MDF ist ein aus Holzfasern bestehendes Verbundmaterial, das unter Druck und Wärme miteinander verklebt wurde. Wichtige Vorteile von MDF:
 - hohe Dichte,
 - hohe Steifigkeit,
 - MDF ist frei von Ästen,
 - MDF kann leicht bearbeitet werden.Da MDF aus kleinen Teilchen besteht, fehlt ein Oberflächenprofil wie bei Sperrholz. MDF kann mit verschiedenen Arten von Lacken bearbeitet werden. Kleberückstände können langsam aus dem MDF entweichen, dies wirkt sich negativ auf die Haftung der Lacksysteme aus. Einige scharfe Lösungsmittel können den Kleber einweichen, wodurch sich die Stärke des MDF vermindert. Daher ist es immer ratsam, den Einfluss des Lösungsmittels auf das MDF zu überprüfen.
- **Reparatur von MDF**
Beschädigungen können mit Variopox Spachtelkitt repariert werden. Repariert jedes noch so kleine Loch. Geeignete Spachtelmassen sind:

- Variopox Finishing Spachtel (crème, keine Schrumpfung);
- Poltix Super Plamuur (grau, leichte Schrumpfung, schnell, gut schleifbar);
- IJmofix (grau, leichte Schrumpfung, schnell, gut schleifbar).

- Lebensdauer und Vorbehandlung
 Die Lebensdauer jedes Coatingsystems ist abhängig von verschiedenen Faktoren wie totale Schichtdicke, Anwendungsmethode, Fachwissen der Anwender, Bedingungen, denen das System ausgesetzt ist, Zustand und Vorbehandlung des Untergrundes. Unzureichende Vorbehandlung kann zu Blasen und schlechter Haftung führen.

- Schleifen
 Die beste Haftung bekommt man, indem man den Untergrund gut behandelt. Zum Beispiel durch sorgfältiges Schleifen. Es kann notwendig sein, zwischen den Schichten zu schleifen, besonders wenn die Zeit zwischen den aufeinanderfolgenden Schichten länger ist.

- Anwendung von Double Coat
 Double Coat kann, falls gewünscht, durch Double Coat Modellak ersetzt werden. Double Coat Modellak ist bereits nach 24 Stunden vollständig ausgehärtet und daher besonders geeignet, wenn ein Modell schnell mit einem Gelcoat belastet werden muss. Da Double Coat Modellak schnell trocknet, ist er besonders geeignet für kleine Modelle.
 Für die Spritzapplikation kann Double Coat Sprayverdünner durch Double Coat Sprayverdünner 60 ersetzt werden. Je nach Modell fällt bei der Verwendung dieser alternativen Verdünnung weniger Übersprühen an und man erreicht einen besseren Fluss.

- Herstellung der Form
 Lassen Sie das Modell (Plug) nach Anbringung der letzten Schicht Double Coat mindestens 5 Tage ruhen. Tragen Sie mehrere Schichten des Trennmittels auf, ein geeignetes Trennmittel ist beispielsweise Mirroglaze TR88 oder gleichwertiges. Polieren Sie das Trennmittel sorgfältig

- Forcierte Trocknung
 Die forcierte Trocknung des Lacksystems sollte so weit wie möglich vermieden werden. Forciertes Trocknen bei höheren Temperaturen kann zu Verformungen führen. Dies wirkt sich nachteilig auf die Qualität der Form aus.

- Arbeitsplan

Schritt		Trockene Schichtdicke(µm)	Verbrauch (m ² /l)	Bei 20 °C überstreichen nach	Vorbehandlung vor dem nächsten Schritt
1	Vorbehandlung				
2	Reparieren Sie mit geeignetem Spachtel			8-24 Stunden	Schleifen mit P180
3	Auftragen der ersten Schicht Tweecolux	25	18,0	2 Stunden	Schleifen mit P180
4	Auftragen der zweiten Schicht Tweecolux	25	18,0	2 Stunden	Schleifen mit P180
5	Auftragen Poltix Spuitplamuur	350	2,0	8 Stunden	Schleifen mit P180 – P240 – P320
6	Auftragen der ersten Schicht Double Coat	30	14,3	24 Stunden	Beim Überstreichen innerhalb von 48 Stunden ist keine Vorbehandlung erforderlich, sonst Schleifen mit P 240 – P320. Verwenden Sie zwischen den Schichten eine kleinere
7	Auftragen der zweiten Schicht Double Coat	30	14,3	24 Stunden	

Schritt		Trockene Schicht- dicke(µm)	Verbrauch (m ² /l)	Bei 20 °C über- streichen nach	Vorbehandlung vor dem nächsten Schritt
					Korngröße, um Schleifkratzer zu vermeiden.
8	Auftragen der dritten Schicht Schicht Double Coat	30	14,3		Nach 5 Tagen kann mit der Herstellung der Form angefangen werden. Tragen Sie mehrere Schichten Wax auf.

Ausführliche technische Angaben der Produkte finden Sie in den technischen Datenblättern.

Datum: April 2016

Haftungsausschluss

Die Daten auf diesem Blatt beruhen auf einer jahrelangen Produktentwicklung und Praxiserfahrungen und sind am Tag der Herausgabe richtig. Dennoch kann De IJssel Coatings BV keinerlei Haftung für gemäß diesen Daten durchgeführte Arbeiten übernehmen, da das Endergebnis durch Faktoren mitbestimmt wird, die außerhalb unserer Verantwortung und unseres Einflusses liegen. De IJssel Coatings BV behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an diesem Blatt vorzunehmen. Dieses Produktblatt ersetzt alle bisherigen Ausgaben.