

ADLER-Lack AG  
CH-8856 Tuggen  
Etzelstraße 5  
Tel. +41 (55) 465 21 21  
Fax +41 (55) 465 21 29  
adler-lackag@adler-lacke.com  
www.adler-lacke.com

Betreff: Produktionsbeschrieb Fenster Nauer AG

Sehr geehrter Herr von Holzen,

Wie besprochen finden Sie unten die Produktionsschritte zur Beschichtung der deckend behandelten Fenster bei Ihnen im Werk.

1. Fluten der Bauteile mit Aquawood TG WF weiss (Biozid freie Flutgrundierung)
2. 1h Trocknung über die Anlage, oder mind. 4h bei Raumtemperatur
3. Zwischenschliff der Grundierung mit einem Lackschleifpapier KÖ 180-240
4. Decklackierung mit Aquawood Covatec Plus 20 weisse Farbtöne oder getönt Acryl Spritzlack Q10M.  
Auftragsmenge bei beiden Produkten  $\geq 300\mu\text{m}$  Nassschichtdicke
5. Mind. 2h Trocknung über die Anlage oder bei Raumtemperatur mind. 4h

Mit dieser Arbeitsweise erreichen Sie je nach Farbton eine Trockenschichtstärke des Farbfilmes von rund  $120\mu\text{m}$  –  $140\mu\text{m}$ , geforderte Mindestschichtstärke des Systemaufbaues gem. FFF Norm  $100\mu\text{m}$  Trockenfilm.

Bei allfälligen Beschädigungen am Bau können diese Produkte mit Adler Varicolor im gewünschten Farbton nachgebessert werden. Dieses Produkt ist ein Eintopfssystem und bedarf keiner speziellen Grundierung.

Ich hoffe, Ihnen mit diesen Angaben dienen zu können. Für Fragen stehe ich gerne zu Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Jürg Niebecker

**In meinen Adern fließt Farbe.**

ADLER-Lack AG

Etzelstrasse 5  
8856 Tuggen

Mobil: +41 79 752 51 29  
Tel: +41 55 465 21 21 (Zentrale)  
Fax: +41 55 465 21 29

<http://www.adler-lacke.com>  
<mailto:juerg.niebecker@adler-lacke.com>

ADLER-Lack AG  
CH-8856 Tuggen  
Etzelstraße 5  
Tel. +41 (55) 465 21 21  
Fax +41 (55) 465 21 29  
adler-lackag@adler-lacke.com  
www.adler-lacke.com

Betreff: Produktionsbeschrieb Fenster Nauer AG

Sehr geehrter Herr von Holzen,

Wie besprochen finden Sie unten die Produktionsschritte zur Beschichtung der farblos behandelten Fenster bei Ihnen im Werk.

1. Fluten der Bauteile mit Aquawood Primo A1 getönt (alle Farbtöne)
2. Trocknung 90min. über die Anlage, oder mind. 2h bei Raumtemperatur
3. Zwischenschliff der Grundierung mit einem Lackschleifpapier KÖ 220-280
4. Decklackierung mit Aquawood DSL EcoMatt G15 getönt oder Aquawood Finline L getönt.  
Auftragsmenge je nach Lacktyp  $\geq 150\mu\text{m}$  -  $300\mu\text{m}$  Nassschichtdicke
5. Mind. 2h Trocknung über die Anlage oder bei Raumtemperatur mind. 5h

Mit dieser Arbeitsweise erreichen Sie eine Trockenschichtstärke des Farbfilmes von rund  $80\mu\text{m}$  –  $110\mu\text{m}$ , geforderte Mindestschichtstärke des Systemaufbaues gem. FFF Norm  $60\mu\text{m}$  Trockenfilm.

Bei allfälligen Beschädigungen am Bau können diese Produkte mit 10% Adler Streichverdünnung versehen werden und somit mit Originalmaterial nachgebessert werden.

Ich hoffe, Ihnen mit diesen Angaben dienen zu können. Für Fragen stehe ich gerne zu Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Jürg Niebecker

**In meinen Adern fließt Farbe.**

ADLER-Lack AG

Etzelstrasse 5  
8856 Tuggen

Mobil: +41 79 752 51 29  
Tel: +41 55 465 21 21 (Zentrale)  
Fax: +41 55 465 21 29

<http://www.adler-lacke.com>  
<mailto:juerg.niebecker@adler-lacke.com>

ADLER-Lack AG  
CH-8856 Tuggen  
Etzelstraße 5  
Tel. +41 (55) 465 21 21  
Fax +41 (55) 465 21 29  
adler-lackag@adler-lacke.com  
www.adler-lacke.com

Betreff: Produktionsbeschreibung Fenster Nauer AG

Sehr geehrter Herr von Holzen,

Wie besprochen finden Sie unten die Produktionsschritte zur Beschichtung der farblos behandelten Fenster bei Ihnen im Werk.

1. Fluten der Bauteile mit Aquawood Primo A1 farblos
2. Trocknung 90min. über die Anlage, oder mind. 2h bei Raumtemperatur
3. Zwischenschliff der Grundierung mit einem Lackschleifpapier KÖ 180-240
4. Decklackierung mit Aquawood DSL EcoMatt G15 farblos oder Aquawood Finline L W40 farblos.  
Auftragsmenge je nach Lacktyp  $\geq 150\mu\text{m}$  -  $300\mu\text{m}$  Nassschichtdicke
5. Mind. 2h Trocknung über die Anlage oder bei Raumtemperatur mind. 5h

Mit dieser Arbeitsweise erreichen Sie eine Trockenschichtstärke des Farbfilmes von rund  $80\mu\text{m}$  –  $110\mu\text{m}$ , geforderte Mindestschichtstärke des Systemaufbaues gem. FFF Norm  $60\mu\text{m}$  Trockenfilm.

Bei allfälligen Beschädigungen am Bau können diese Produkte mit 10% Adler Streichverdünnung versehen werden und somit mit Originalmaterial nachgebessert werden.

Ich hoffe, Ihnen mit diesen Angaben dienen zu können. Für Fragen stehe ich gerne zu Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Jürg Niebecker

**In meinen Adern fließt Farbe.**

ADLER-Lack AG

Etzelstrasse 5  
8856 Tuggen

Mobil: +41 79 752 51 29  
Tel: +41 55 465 21 21 (Zentrale)  
Fax: +41 55 465 21 29

<http://www.adler-lacke.com>  
<mailto:juerg.niebecker@adler-lacke.com>