FESTOOL

Nr. 431

Fensterläden renovieren





Beschreibung

Durch Witterungseinflüsse sind Fensterläden an den Hausfassaden hohen Umweltbelastungen ausgesetzt und müssen immer wieder renoviert werden. Dabei ist die Schädigung der einzelnen Fensterläden an einem Gebäude oft sehr unterschiedlich.

- Starke Verwitterung und Lackschäden auf der Wetter- und Sonnenseite
- Leichtere Oberflächenverwitterung an den geschützten Hausseiten.

Problem:

Für das An- oder Abschleifen der Lackfläche in den engen Zwischenräumen zwischen den Lamellen muss das richtige Schleifgerät und Schleifmittel gewählt werden.



431/01

В

431/02



431/03



431/04



431/05



431/06



431/07



431/08



431/09



431/10

Maschinen/Zubehör

Zum Abschleifen der Holztüren benötigen Sie folgende Maschinen und Hilfsmittel:

| Bezeichnung | Bestell-Nr. |
|--|-------------|
| 1. Leichte Oberflächenverwitterung der Lamellen: | |
| RUTSCHER RS 300 EQ-Plus (s. Abb. 431/2) | 567488 |
| Schleifschuh Stickfix SSH-STF-L93x230/0 (s. Abb. 431/3) | 486371 |
| Schleifstreifen Brilliant 2 STF-93X178/8-P 120-BR2 | 492915 |
| Alternativ: | |
| Linearschleifer DUPLEX LS 130 EQ-Plus (s. Abb. 431/4) | 567750 |
| Lamellenschleifschuh lang SSH-STF-LS130-LL195 (s. Abb. 431/5) oder | 491861 |
| Lamellenschleifschuh breit SSH-STF-LS130-LB130(s. Abb. 431/6) | 491862 |
| Schleifblatt Granat 2 STF-80x133/14-P40-GR | 497117 |
| Absaugmobil der CT-Reihe (s. Abb. 431/11) | |

2. Starke Oberflächenverwitterung der Lamellen:

| Dreieckschleifer Deltex DX 93 E-Plus (s. Abb. 431/7) | 567737 |
|---|--------|
| Schleifblatt Saphir STF-V93/6-P 40-SA | 487516 |
| Schleifblatt Saphir STF-V93/6-P 60-SA | 487517 |
| Lamellenschleifschuh, SSH-STF-V93L/6 | 488036 |
| Alternativ: | |
| Exzenterschleifer ROTEX RO 125 FEQ-Plus (s. Abb. 431/8) | 571533 |
| Lamellenschleifteller LT-STF D150/R0125 (s. Abb 431/9) | 492129 |
| Schleifscheiben Saphir STF-D150/16-P 36-SA | 496625 |
| Schleifscheiben Saphir STF-D150/16-P 50-SA | 496626 |
| Schleifscheiben Granat STF-D150/16-P 80 | 496977 |
| Schleifscheiben Granat STF-D150/16-P 100 | 496978 |
| Schleifscheiben Brilliant 2 STF-D150/16-P 80 | 496587 |
| Schleifscheiben Brilliant 2 STF-D150/16-P 100 | 496588 |
| Schleifscheiben Granat STF-D150/16-P 180 | 496981 |
| Schleifscheiben Brilliant 2 STF-D150/16-P 180 | 496591 |
| Absaugmobil der CT-Reihe (s. Abb. 431/11) | |

Tipp: Bei Lacken der neueren Generation (VOC) muss die Vorbereitung des Holzes mit der Körnung P180 erfolgen.

3. Schleifen stark verwitterter Rahmen

| Exzenterschleifer ROTEX RO 150 FEQ-Plus (s. Abb. 431/10) | 571570 |
|--|--------|
| Schleifscheiben Saphir STF-D150/16-P 80-SA | 496627 |
| Alternativ: | |
| Exzenterschleifer ROTEX RO 125 FEQ-Plus (s. Abb. 431/8) | 571533 |
| Schleifscheiben Saphir STF-D125/90-P 80-SA | 493127 |
| Absaugmobil der CT-Reihe (s. Abb. 431/11) | |

Alternatives Schleifmittel zu Saphir-Qualität:

- Cristal
- Granat



431/11



431/12



431/13



431/14



E

Vorgehensweise

a.) Für leichte Oberflächenverwitterung

Mit dem RUTSCHER RS 300 EQ und dem Lamellenschleifschuh oder dem Linearschleifer DUPLEX LS 130 EQ mit Lamellen-schleifschuh lang bzw. Lamellenschuh breit erreicht man eine optimale Schleifleistung beim Anschleifen der Lamellen und beim Anschleifen des Fensterladen-Rahmens. Alternativ kann auch der Rotex im Feinschliff oder der DX 93 mit Lamellenschuh verwendet werden.

RUTSCHER RS 300 EQ:

- Lamellenschleifschuh montieren
- Drehzahlstufe 6 einstellen.
- Schleifstreifen Brilliant 2 P 80 auf den vorderen Bereich des Lamellenschuhs legen.

Tipp: Durch das Umschlagen des Schleifstreifen Brilliant 2 P 80 über die Vorderkante des Lamellenschuhs kann auch gleich die Rückseite der darüber liegenden Lamelle geschliffen werden (s. Abb. 431/12).

oder

DUPLEX LS 130 EQ:

- Drehzahlstufe 6 einstellen.
- Lamellenschuh montieren und Schleifblatt Granat P 40 auflegen.

Tipp: Durch das Umschlagen des Schleifstreifen Granat P 40 über die Kante des Lamellenschuhs kann auch gleich die Rückseite der darüber liegenden Lamelle geschliffen werden (s. Abb. 431/13).

b.) Für starke Verwitterung und tiefe Lackschäden

Mit dem Dreiecksschleifer DELTEX DX 93 E und Lamellen-schleifschuh L-STF-93 V erreicht man beim gezielten Abschleifen von schadhaften Lackstellen bis auf das gesunde Holz die beste Schleifleistung bis in die Ecken.

- Absaugschlauch an DX 93 E anschließen.
- Drehzahlstufe 6 einstellen.
- Um die optimale Schleifleistung zu erreichen, müssen die Schleifblätter Saphir P 40 oder P 60 verwendet werden.

Tipp:

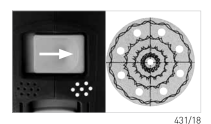
Ständiges Überprüfen des Schleifmittels auf Zusetzten verhindert die Wärmeentwicklung und erhöht somit die Standzeit des Belages am Lamellenschleifschuh. Sollte das Schleifblatt im vorderen Bereich abgenützt oder zugesetzt sein, kann es jeweils 2x um 120° gedreht werden.



431/1



431/17



2000

431/19

c.) Besonders rationelle Bearbeitung von leicht und stark verwitterten Lamellen

Mit der RO 125 FEQ und dem Lamellenschleifteller lassen sich leichte wie auch stark verwitterte Oberflächen besonders rationell bearbeiten.

- Drehzahlstufe 6 einstellen.
- Lamellenschleifteller LT-STF D150/R0125 auf R0 125 FEQ montieren.
- RO 125 FEQ auf Position Feinschliff einstellen.
- Bei starker Verwitterung Schleifmittelqualität Saphir Körnungsbereich P 36 oder P 50 verwenden.
 - (Ø-Lamellenschleifteller = Ø-Schleifpapier ROTEX® RO 150 FEQ).
- Bei leichter Verwitterung Schleifmittelqualität Granat Körnungsbereich P 100 oder P 120 verwenden
 - (Ø- Lamellenschleifteller = Ø-Schleifpapier ROTEX® RO 150 FEQ).
- In beiden Fällen den Körnungsbereich verfeinern, bis die gewünschte Oberflächengüte erreicht ist.

Achtung: Den RO 125 FEQ mit dem Lamellenteller nicht im Grobschliff verwenden! Verletzungs- und Beschädigungsgefahr.

- Eckbereiche mit dem DELTEX DX 93 E mit Lamellenschuh(siehe Abb. 431/14) bearbeiten und ebenfalls bis zur gewünschten Oberflächengüte im Körnungsbereich hocharbeiten.
- c.) Schleifen des Fensterladen-Rahmens bei starker Verwitterung

Die stark beschädigte Lackschicht auf dem Rahmen muss zum Teil bis auf das Holz abgeschliffen werden. Dazu eignen sich der Festool ROTEX RO 150 FEQ oder ROTEX RO 125 FEQ. Beide Maschinen sind umschaltbar auf Groboder Feinschliff (s. Abb. 431/17).

- In der Einstellung "Grobschliff" (s. Abb. 431/18) wird mit der Schleifscheibe Saphir P 80 oder Grober der schadhafte Lack schnell abgeschliffen.
- Anschließend wird die Fläche mit der gleichen Schleifscheibe in der Einstellung "Feinschliff" (s. Abb. 431/19) noch einmal kurz überschliffen und erhält damit eine Oberfläche für eine Neulackierung.

Tipp: Mit einer Schleifscheibe Brilliant 2 P 120 im Feinschliff kann nachgeschliffen werden, um eine noch saubere Oberfläche zu erhalten. Bei den lacken der neuen Generation (VOC) muss feiner Vorgeschliffen werden. Hier ist Schleifmittel der Körnung P180 die richtige Wahl.



Unsere Anwendungsbeispiele sind die Dokumentation der von uns durchgeführten Arbeitsschritte. Grundsätzlich ist die Arbeit mit Maschinen, Handwerkzeugen, Holz und Chemieprodukten mit erheblichen Gefahren verbunden. Daher richten sich unsere Anwendungsbeispiele ausschließlich an geübte und erfahrene Handwerker. Eine Zusicherung für das Gelingen der hier vorgestellten Projekte können wir nicht übernehmen, da dies von Ihrem Geschick und den verwendeten Materialien abhängig ist. Wir sind um größte Genauigkeit in allen Details bemüht, können jedoch für die Korrektheit keine Haftung übernehmen. Wir schließen unsere Haftung für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen aus, sofern nicht Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit betroffen sind. Unberührt bleibt ferner die Haftung für die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung Sie regelmäßig vertrauen dürfen.

Eine Haftung für Mangelfolgeschäden übernehmen wir nicht.

www.festool.de