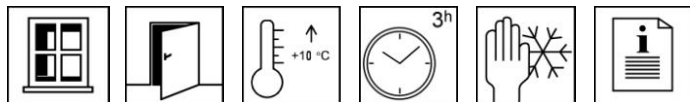


## Arteko-Elastik

96870 ff



### Produktbeschreibung

Wasserverdünnbarer, extrem festkörperreicher und hochelastischer Spachtel auf Basis von Hochpolymer. Dauerelastisch auch nach jahrelanger Bewitterung. Verhindert die kapillare Wasseraufnahme über Hirnholzbereiche

### Anwendungsgebiete

Holzfenster und -türen (Sprossen und V-Fugen)

### Auftragsart

Kittpresse oder Japanspachtel

### Grundierung

#### Lasierend:

1 x Aquawood TIG 57701 (vgl. Merkblatt)  
Zwischentrocknung mind. 4 Stunden  
1 x Aquawood Intermedio 53663 (vgl. Merkblatt)  
Zwischentrocknung mind. 2 Stunden  
1 x Arteko-Elastik 96870 ff

#### Deckend:

1 x Aquawood TIG U 57600 (vgl. Merkblatt)  
Zwischentrocknung mind. 4 Stunden  
1 x Aquawood Intermedio 53663 (vgl. Merkblatt)  
Zwischentrocknung mind. 2 Stunden  
1 x Arteko-Elastik 96870 ff

**Anmerkung:** Auch auf der Zwischenbeschichtung mit ADLER Acryl-Spritzfüller 41002 statt Aquawood Intermedio anzuwenden.

### Deckanstrich

#### Lasierend:

Aquawood DSL Spritzqualität 51751 (vgl. Merkblatt)

#### Deckend:

ADLER Acryl-Spritzlack (vgl. Merkblatt)

### Verdünnung

Unverdünnt verwenden

### Verarbeitungs- und Objekttemperatur

Nicht unter + 10 °C  
Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung.

### Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C)

2 – 4 Stunden, je nach Luftfeuchtigkeit und Auftragsmenge

### Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Angetrocknete Farbreste mit ADLER Aqua-Cleaner 80080 oder ADLER Abbeizer 95125 entfernen.

### Gebindegröße

320 ml Kartusche

### Lagerung

Kühl, aber frostfrei

10-09 (ersetzt 11-03)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-390, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

Fortsetzung

Arteko-Elastik 96870 ff

**Haltbarkeit**

1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden

**Farbtöne**

Weiß 96870  
Farblos 96871