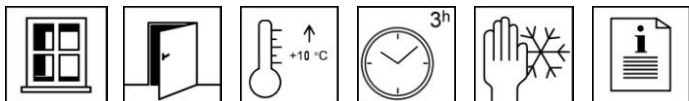


Arteko-Elastik

96870 ff



Produktbeschreibung

Wasserverdünbarer, extrem festkörperreicher und hochelastischer Spachtel auf Basis von Hochpolymer. Dauerelastisch auch nach jahrelanger Bewitterung. Verhindert die kapillare Wasser- aufnahme 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

Fortsetzung

Arteko-Elastik 96870 ff

Haltbarkeit

1 Jahr in originalverschlossenen Gebinden

Farbtöne

Weiß 96870
Farblos 96871