



Art. Nr. **5122, 5123**

AQUADUR Plus Deck- und Buntlack

weiβ: 375 ml - 11 - 2,5 l - 5 l

farbig: 11-2,51















Natürlicher Lack für Fenster, Türen, Geländer, Garagentore, Holzfassaden, etc. im Außenbereich Für saugfähige Holzoberflächen, sowie für mit Rostschutz vorbehandelte Metalluntergründe!

- volldeklariert und emissionsarm
- aus natürlichen Rohstoffen
- 91% nachwachsend und mineralisch
- 5122 weiβ, 5123 farbig
- lösemittelfrei und seidenglänzend
- wasserverdünnbar
- widerstandsfähig und vergilbungsarm
- aut haftend und hochdeckend
- schmutz- und wasserabweisend
- schweiß- und speichelecht
- erfüllt die Spielzeugnorm EN 71,3

Eigenschaften:

Wasserverdünnbarer, widerstansfähiger und wasserabweisender Lack aus natürlichen Rohstoffen für den Außenbereich. Er hat eine sehr gute Deckkraft und Haftung und eine hohe Dauerelastizität. Erfüllt die Norm EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Kinderspielzeug) sowie die DIN 53160 (Schweiß- und Speichelechtheit). Der Lack eignet sich für alle Holzbauteile im Außenbereich wie z.B. Fenster, Türen, Geländer, Garagentore, Holzverschalungen, etc. Metalluntergründe zuerst entsprechend vorbehandeln.

Achtung! BIOFA Produkte für den Außenbereich sollen den baulichen Holzschutz abrunden. Daher ist der bauliche (konstruktive) Holzschutz bei der Planung und Ausführung unbedingt zu beachten (DIN 68800-2(4). Waagerechte Flächen mit stehendem Wasser sind zu vermeiden. Senkrecht stehende Hölzer sind von unten zu verschließen, damit kein Wasser aufsteigen kann.



Wasser, pflanzliches Bindemittel auf Basis Sonnenblumenöl, Rizinenöl und Sojaöl, Ti-tandioxid, Kreide, Tonerde, mehrwertiger Alkohol, Pigmente je nach Farbton, Talk, Netzmittel, Verdickungsmittel, Entschäumer. Zink- und Eisen-Trockner. Oberflächenaddi-tiv.

Arbeitsschritte:

1. Vorbehandlung: Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte max. 12%), sauber, tragfest und fettfrei sein. Alte lose Farbschichten entfernen. Intakte Schichten matt schleifen. Kanten gut abrunden. Gerbsäurehaltige Hölzer (z.B. Eiche) oder Tropenhölzer (z.B. Framire) vor der Erstbehandlung mit Terpentinersatz oder Spiritus gründlich abwaschen, gut trocknen lassen. Endschliff ab P 120.



Technisches Merkblatt





Art. Nr. **5122, 5123**

- **2. Grundanstrich:** Unbehandelte Holzuntergründe mit BIOFA Vorlack AQUA 1211, korrosionsgefährdete Metallteile, Zink und verzinkte Untergründe mit geeigneter Rostschutzfarbe grundieren. Nach vollständiger Trocknung mit P 180-220 schleifen.
- **3. Zwischen- und Schlussanstrich:** Lack gründlich aufrühren. Kann bei Bedarf mit 3-5% Wasser verdünnt werden. Dann mit Pinsel oder Rolle zwei Schichten (70-80 µm Nassschichtstärke pro Schicht) auftragen. Nur weiche, langhaarige, gesplisste Acryllackpinsel bzw. feinporige Schaumstoffrollen oder Schaumstoff-Flock-Walzen verwenden. Zwischen den Schichten mit Körnung P 220 zwischenschleifen. Zur Verarbeitung im Spitzverfahren den Lack mit 5-10% Wasser verdünnen und Spritzparameter wie Druck, Düsendurchmesser, etc. der jeweiligen Spritz- und Verfahrensart anpassen.
- **4. Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Pinselreiniger 0600 und Wasser auswaschen. Angetrocknete Pinsel oder Rollen mind. 24 Std. im Pinselreiniger stehen lassen.

Wichtig:

Vorversuche durchführen! Gebinde aus unterschiedlichen Chargen vor der Verarbeitung mischen! Vor und während der Arbeit regelmäßig gründlich aufrühren. Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte im Innenbereich ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen! Nicht unter 12°C und einer Luftfeuchtigkeit die höher als 80% liegt, verarbeiten!

Achtung! Bei Streichpausen das Werkzeug im Lack stehen lassen. Nicht ausspülen oder in Wasser aufbewahren.

Trocknung:

Nach 6-8 Std. staubtrocken, nach 16-24 Std. schleif- und überstreichbar (20°C/50-55% rel. Luftfeuchtigkeit). Nach 7 Tagen ist der Lack durchgetrocknet.

Bei zu hohen Schichtdicken, ungünstigen klimatischen Verhältnissen, sowie Hölzern mit Gerbsäure (z.B. Eiche, Kastanie, etc.) und Tropenhölzern muss mit längeren Trockenzeiten gerechnet werden.

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag

Streichen/Rollen: ca. 40-60 ml/m² bzw. 16 -25 m²/l.

Lagerung:

Kühl aber frostfrei, trocken und gut verschlossen lagern. Hautbildung möglich. Die Haut vor erneutem Gebrauch entfernen. Lack evtl. durchsieben!

Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils lokalen/ nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Augen und Haut vor Kontakt schützen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Bei Verarbei-tung im Spritzverfahren für ausreichende Absaugvorrichtung und Atemschutz (Kombi-filter A2/P2) sorgen. Auf ausreichenden Hautschutz achten! Während der Verarbei-tung und Trocknung für gute Belüftung sor-gen. Bei Schleifarbeiten Feinstaubmaske (P2) tragen Nicht in Boden oder Gewässer gelangen lassen. Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

VOC-Kennzeichnung gemäß Decopaint-Richtlinie und ChemVOCFarbV: EU-Grenzwert (Kat. A/d): 130 g/l (2010) 5122, 5123 enthalten max. 60 g/l VOC.

GISCODE: BSW30

Stand: 28.10.2019