

Bianco Öl Aqua

Rohholzeffekt

0,375 l - 1 l - 2,5 l - 10 l



Eigenschaften:

Bianco Öl Aqua ist eine nicht anfeuernde, wasserverdünnbare Beschichtung für Holzoberflächen im Innenbereich. Es ergibt eine seidematte, helle, strapazierfähige, schmutz- und wasserabweisende Oberfläche. Bianco Öl Aqua eignet sich für Fußböden, Treppenstufen, Möbeloberflächen, Innenausbauten sowie Fenster und Türen im Innenbereich. Die natürliche Farbe des Holzes bleibt nach der Behandlung weitgehend erhalten.

Das Bianco Öl Aqua erfüllt die Spielzeugnorm EN 71,3 und die Norm für Schweiß- und Speichelechtheit DIN 53 160 und besteht aus mind. 76% nachwachsender und mineralischer Rohstoffe.

Inhaltsstoffe:

Wasser, aliphatische Polyurethandispersion auf Basis Rizinusöl, Reiwachsdispersion, Kieselsäure, mehrwertige Alkohole, Polysiloxane, mikronisiertes Titandioxid, Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon und Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).

Arbeitsschritte:

1. Vorbehandlung: Der Untergrund muss trocken, saugfähig, schmutz- und fettfrei sein. Alte Anstriche entfernen. Endschliff bei Fußböden 180-220er Körnung, Endschliff bei Möbeloberflächen 240er Körnung.

2. Behandlung:

Bianco Öl Aqua gut aufrühren und durch Rollen mit kurzflooriger Mikrofaserrolle, Streichen oder Spritzen dünn und gleichmäßig auftragen. Die Beschichtung ist nach 2 h trocken und nach ca. 6 h schleifbar. Zwischenschliff mit 220-240er Gitter vornehmen.

Anschließend zweiten Auftrag vornehmen wie oben beschrieben. Nach 2 Aufträgen ist eine strapazierfähige und wasserabweisende Oberfläche gegeben. Wenn durch die Holzfaseraufrichtung die Oberfläche noch nicht die gewünschte Glätte aufweist kann nach mind. 6 Stunden

Trocknung und einem weiteren Zwischenschliff ein 3. Auftrag mit Bianco Öl Aqua erfolgen.

Wichtig: Unbedingt Testanstriche durchführen. Das Produkt zieht schnell an und muss zügig und ansatzfrei verarbeitet werden. Nicht unter 16°C Luft- und Bodentemperatur verarbeiten. Gebinde aus unterschiedlichen Chargen vor der Verarbeitung mischen. Bei der Verarbeitung und Trocknung für optimale Frischluftzirkulation sorgen!

3. Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit Wasser und BIOFA Pinselreiniger 0600 reinigen.

4. Reinigung und Pflege der Oberflächen: In der ersten Woche starke Verschmutzung vermeiden und nicht feucht reinigen. Immer zuerst trockene Reinigung mit weichem Besen, Tuch, Mopp oder Staubsaugerbürste durchführen. Zur feuchten Reinigung NACASA Universalreiniger 4010 mit warmem Wasser oder BIOFA Haushaltsreiniger Spray 4020 verwenden.

Trocknung:

Nach 2 h staubtrocken, nach 6 h schleif- und überstreichbar. Volle Beanspruchung nach 2 Tagen. Trocknungsverzögerung durch niedrige Temperaturen, hohe Luft- oder Untergrundfeuchte, sowie auf gerbsäurehaltigen Hölzern und Tropenhölzern sind möglich.

Verbrauch / Ergiebigkeit:

1. Auftrag: 70-80 ml/m² bzw. 12-14 m²/l

2. Auftrag: 50-70 ml/m² bzw. 14-20 m²/l

Verbrauch und Ergiebigkeit hängen stark von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes ab.

Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern. Im Originalgebinde 24 Monate haltbar.

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.

EAK-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Mischung aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker: Tel.: +49(0)7164-9405-0. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf

die Haut oder die Kleidung gelangen lassen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit viel Wasser abwaschen. Auf ausreichenden Hautschutz achten! Bei Spritzverarbeitung den Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen und geeigneten Atemschutz (Kombifilter A2/P2) und Schutzbrille tragen. Bei Schleifarbeiten Atemschutz (Staubfilter P2) verwenden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Ein arttypischer Geruch des Produktes ist möglich.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

GISCODE: BSW20

VOC-Kennzeichnung gemäß Decopaint-Richtlinie und ChemVOCFarbV:

EU-Grenzwert (Kat. A/i): 140 g/l (2010)

8689 enthält max. 50 g/l VOC.