

# PU-Alkyd Aqua

Der Nachwachsende\*

<u>\*Bei de</u>r Herstellung des Bindemittels werden 50 % nachwachsende Rohstoffe eingesetzt



## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Für hochwertige Zwischen- und Schlusslackierungen auf grundierten maßhaltigen Holzbauteilen sowie auf grundiertem Metall und Hart-PVC. Anwendbar im Außen- und Innenbereich.

Nicht auf Heizungsanlagen verwenden da Vergilbung möglich (Capacryl Heizkörper-Lack verwenden). In Räumen ohne Tageslicht Capacryl PU-Satin / PU-Gloss / CapaFlow verwenden. Durch die Verwendung von natürlichen Ölen ist bei weißen Alkydlacken grundsätzlich eine Dunkelvergilbung

möglich.

Eigenschaften

- Hochbeständig
- Guter Verlauf
- Wasserverdünnbar
- Leichtgängige, geschmeidige Verarbeitung
- Wetterbeständig
- Blockfest
- Hohe Kratz- und Stoßfestigkeit
- Diffusionsfähig
- Beständig gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel

Materialbasis

Polyurethanmodifizierte Aklkydemulsion

Verpackung/Gebindegrößen

**Standardware:** 750 ml, 2,5 Ltr.

Farbtöne Wei

Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:

Bindemittel: Klasse B Pigmentierung: Gruppe 1

Glanzgrad

Hochglänzend, Seidenglänzend

Lagerung

Bitte kühl lagern und Gebinde dicht verschlossen halten.

Technische Daten

Dichte: ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Eignung gemäß Technischer Information Nr. 606 Definition der Einsatzbereiche

innen 1	innen 2	innen 3	außen 1	außen 2
+	+	+	+	+
(−) nicht geeignet / (○) bedingt geeignet / (+) geeignet				





### Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Für grundierte, maßhaltige Holzbauteile sowie grundiertes Metall und Hart-PVC geeignet. Der Untergrund muss sauber, tragfähig, trocken und frei von trennenden Substanzen sein. Die Holzfeuchte darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 13 % nicht überschreiten.

Untergrundvorbereitung

Auftragsverfahren

Die grundierten Oberflächen anschleifen und reinigen.

PU-Alkyd Aqua kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Vor Gebrauch gut aufrühren und bei Bedarf für die Zwischenbeschichtung mit max. 5 –15 % Wasser verdünnen.

Für die Pinselverarbeitung Aqualack-Pinsel verwenden. Bei manueller Beschichtung auf größeren Flächen den Lack mit einer kurzflorigen (texturierten) Polyamid (Nylon)-Walze auftragen und sofort mit einer feinporigen Schaumstoffwalze oder einem Aqualack-Pinsel nacharbeiten. Vor jeder nachfolgenden Beschichtung einen Zwischenschliff ausführen.

Die Werkzeuggröße sollte der Flächengröße angepasst sein, damit ein zügiger Lackauftrag und eine gleichmäßige Nachbearbeitung der Flächen möglich ist (siehe auch ergänzende Information von Caparol zur Verarbeitung von Aqua-Lacken).

#### Hinweise für den Spritzauftrag:

	Ø Düse	Spritzdruck	Luftdruck	Verdünnung
Airless	0,009 – 0,012 inch	200 bar	_	max. 5 %
Airmix/Aircoat	0,011 - 0,013 inch	120 bar	2,5 bar	max. 5 %
Niederdruck	1,8 – 2,2 mm	-	ca. 0,5 bar	max. 15 %
Hochdruck	1,8 – 2,0 mm	-	2 – 3 bar	max. 15 %

Für weitere Informationen beachten Sie bitte das Handbuch der Spritztechnologie von Caparol.

#### Beschichtungsaufbau

Untergrund	Einsatz	Untergrund- vorbereitung	Imprägnierung	Grundierung	Zwischen- beschichtung	Schluss- beschichtung
Holz, Holzwerkstoffe	innen	schleifen/reinigen	-	Capacryl Holz-IsoGrund 1)	PU-Alkyd Aqua <sup>2)3)</sup>	PU-Alkyd Aqua
Maßhaltige Holzbauteile	außen	BFS Nr. 18	Capacryl Holz SchutzGrund	Capacryl Holz-IsoGrund 1)		
Eisen, Stahl	innen	entrosten/reinigen	_	Capalac AllGrund oder Capalac Aqua Multiprimer		
	außen	entrosten/reinigen	-	2 x Capalac AllGrund		
Zink	innen/außen	BFS Nr. 5	-	Capalac 2K EP-Haftgrund		
Aluminium/Kupfer	innen/außen	BFS Nr. 6	_	Capacryl Haftprimer		
Hart-PVC	innen/außen	BFS Nr. 22	_	Capacryl Haftprimer		
Tragfähige Altanstriche	innen/außen	anschleifen	Schadstellen entsprechend den jeweiligen Untergründen vorbereiten und grundieren	Capacryl Haftprimer		

- 1) Auf Hölzern mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltsstoffen immer Capacryl Holz-IsoGrund einsetzen, Aststellen 2x beschichten
- 2) Auf maßhaltigen Holzbauteilen ist gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 eine zweifache Zwischenbeschichtung erforderlich.
- 3) Nach jeder Zwischenbeschichtung einen Zwischenschliff ausführen

Hinweis: Bei Pulverbeschichtungen, Coil-Coating-Beschichtungen und anderen kritischen Untergründen vorab Probeflächen anlegen und Haftung prüfen.

Verbrauch

Ca.  $100 - 120 \text{ ml/m}^2$ 

Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probebeschichtungen zu ermitteln.

Verarbeitungsbedingungen

■ Material-, Umluft- und Untergrundtemperatur: mind. 8 °C (günstiger Bereich: 10 bis 25 °C)

■ Relative Luftfeuchte: ≤ 70 %

Trocknung/Trockenzeit

Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.	staubtrocken	überstreichbar	durchgetrocknet
nach Stunden	ca. 1 – 2	ca. 10 – 12	ca. 48

Bei niedrigeren Temperaturen, höherer Luftfeuchtigkeit und großen Schichtdicken verzögern sich die Trocknungszeiten.

#### **TECHNISCHE INFORMATION NR. 049**

Werkzeugreinigung

Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser und Netzmittel z.B. Gescha MultiStar reinigen. Empfohlen wird das Tragen von Nitril Handschuhen.

## **Hinweise**

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung) Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 20 g/l VOC.

Giscode BSW30

Deklaration der Inhaltsstoffe

Alkydharz, Polysiloxane, Titandioxid, Silikate, mineralische Pigmente / Füllstoffe, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel.

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710 Fax: +49 6154 71-71711

E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de