# **Technische Information**



# AB-PUR® 730 N

2-K-PU-Clear Coat, farblos, glänzend

Produkt:

2-Komponenten - Polyurethan - Versiegelung, transparent VOC < 500 g/l, lösemittelarm

Eigenschaften:

- zähhartelastisch
- UV beständig
- begehbar nach ca. 5 Stunden
- glänzend

- für Außenbereiche
- hohe Abriebfestigkeit
- geringe Empfindlichkeit gegen organische Farbstoffe
- · physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

**Anwendung:** 

AB-PUR 730 N wird als Versiegelung in Verbindung mit AB-PUR 380 oder AB-ZEROPUR 8365 für das vollflächig mit Farbchips abgestreute ABP - Balkonsystem eingesetzt. Bitte Systemberatung anfordern.

Im Gegensatz zu den 1-komponentigen, elastischen Beschichtungen, wie z. B. **AB-PUR 210**, zeigt **AB-PUR 730 N** eine sehr gute Beständigkeit gegen die organischen Farbstoffe von Blättern und Blüten und eine hohe Resistenz gegen Schimmelpilze. **AB-PUR 730 N** reagiert auch bei Temperaturen ab +1°C und bei relativen Luftfeuchtigkeiten bis 90 %.

**AB-PUR 730 N** darf <u>nicht</u> direkt im Schwimmbadbereich eingesetzt werden, wohl aber im umliegenden Schwallwasser- und Gehbereich.

Verbrauch:

200 - max. 500 g/m², je Arbeitsgang (Lösemittelretention)

2. Schicht muss innerhalb von max. 12 Stunden aufgebracht werden.

Beständigkeit:

- Wasser / Salzlösungen
- verdünnte Säuren und Laugen

Reinigungsmittel

Technische Kennwerte:

Mischungsverhältnis A : B	100 : 12 nach Gewicht (8,33 : 1)
Dichte (23°C)	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Volumenfestkörper	ca. 60 %
Viskosität (23°C)	ca. 500 mPa·s ± 100

Daten zur Verarbeitung:

Verarbeitungszeit (8°C / 23°C / 30°C)	ca. 2 Stunden		
Objekttemperatur	mindestens 8°C bis maximal 30°C		
Materialtemperatur	15°C - 25°C		
Minimale relative Luftfeuchtigkeit	40 % (Taupunktabstand +3°C)		
Maximale relative Luftfeuchtigkeit	90 % (Taupunktabstand +3°C)		
Wartezeit pro Arbeitsgang	8°C: min. 12 Std. max. 12 Std.		
(zu frühe Überarbeitung führt zu Aushärtungs-	23°C: min. 5 Std. max. 8 Std.		
störungen)	30°C: min. 3 Std. max. 6 Std.		
Härtung begehbar (8°C / 23°C / 30°C)	12 Stunden / 5 Stunden / 3 Stunden		
Härtung mechanisch belastbar (8°C / 23°C / 30°C)	24 Stunden / 12 Stunden / 12 Stunden		
Härtung chemisch belastbar (8°C / 23°C / 30°C)	7 Tage / 5 Tage / 4 Tage		
Die Angaben sind im Labor ermittelte Richtwerte und keine Spezifikationen			

**Lieferformen:** 10 kg - Gebinde

Farbtöne: transparent

**Lagerzeit:** 6 Monate, kühl und trocken im Originalgebinde bei 15 - 25°C. Temperaturen < 15°C können zur

Kristallisation führen. Bitte Rücksprache halten.

#### 1. Oberflächenvorbereitung

Der zu versiegelnde Untergrund muss sach- und fachgerecht ausgeführt sein. Die Verlaufbeschichtung soll gut begehbar sein. Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Schmutz, Öl, Fett und haftungsstörenden Substanzen sein.

Siehe auch "Allgemeine Vorbereitungsund Verarbeitungsrichtlinien" der ABP.

#### 2. Verarbeitung

Die auf mindestens 15°C temperierten Komponenten werden entsprechend dem Mischungsverhältnis mit langsam laufendem Rührwerk (300 - 400 U/min.) ca. 3 Minuten sorgfältig miteinander vermischt, bis eine homogene Mischung vorliegt. Anschließend wird in ein sauberes Gefäß umgetopft und erneut ca. 1 Minute gemischt. Gebindeinhalt sofort nach dem Mischen auf der Fläche verteilen. AB-PUR 730 N mit einem Gummiwischer auf der zu versiegelnden Fläche gleichmäßig verteilen und mit einer geeigneten Versiegelungswalze (Nylon, 6 - 8 mm Florhöhe) sorgfältig Hierbei nachwalzen. sind Überlappungsbereiche möglichst gering zu halten. Die Verarbeitung nur mit der ungleichmäßigen kann zu Auftragsmengen führen, wodurch es zu Schattierungen kommen kann. Bei Unterbrechungen der Versiegelungsarbeiten werden diese durch sauberes Abkleben begrenzt und nach einer Gelierzeit von ca. 1 Stunde entfernt. Hierdurch wird eine saubere Zwischennaht sichergestellt. Vor, während und nach dem Versiegeln ist auf den Taupunktabstand (+3°C) zu achten.

#### 3. Systembeispiel

Die folgenden Angaben gelten für Objekt- und Bodentemperaturen von 15 - 23°C. Höhere und niedrigere Temperaturen bedingen Änderungen der Füllung und der Verbräuche pro m².

#### Balkone und Terrassen:

Grundierung:

AB-POX 010, transparent

Verbrauch: ca. 0,4 - 0,5 kg/m², leicht abstreuen mit Quarzsand 0,4 - 0,8 mm (ca. 0,5 kg/m²).

## Kratzspachtelung:

AB-POX 010 + Quarzsand

Verbrauch: ca. 600 g/m<sup>2</sup> Bindemittel zzgl. Quarzsand; leicht abstreuen mit Quarzsand 0,4 - 0,8 mm (ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup>).

# Beschichtung:

AB-PUR 380, kieselgrau oder AB-ZEROPUR 8365, kieselgrau

Verbrauch: ca. 2,5 - 3,5 kg/m², vollflächig im Überschuss abstreuen mit Farbchips (1 mm).

Verbrauch an Farbchips: ca. 800 g/m². Nach Aushärtung sind überschüssige Farbchips durch Schleifen und Absaugen der Oberfläche gründlich zu entfernen.

Versiegelung (nach ca. 16 Stunden): **AB-PUR 730 N**, transparent

Verbrauch: ca. 200 - max. 500 g/m².

Systemschichtdicke: ca. 2,5 - 3 mm.

Durch eine professionelle Pflege wird die Lebensdauer des Beschichtungssystems entscheidend erhöht.

## 4. Chemikalienbeständigkeit

ooaoboota.ra.g.		
Abwasser	best	ändig
Ammoniak 5 %	best	ändig
Apfelsaft	best	ändig
Bier	best	ändig
Desinfektionsmittel	kurzzeitig	
Diesel	best	ändig
Kaffee	best	ändig
Motorenöl	kurz	zeitig
Phosphorsäure 25 %	beständig	
Salzsäure 10 %	kurz	zeitig
Salzwasser / Wasser	beständig	
Wein / Rotwein	best	ändig
Zitronensäure < 10 %	best	ändig
Prüfdauer 3 Monate	bei 2	20°C;
Farbtonveränderungen wu	ırden	nicht
berücksichtigt.		

#### 5. Lieferformen

10 kg - Arbeitspackung 8,93 kg Komponente A 1,07 kg Komponente B

# 6. Schutzmaßnahmen GISCODE: PU35

AB-PUR 730 N enthält Lösemittel, die eine entsprechende Belüftung erforderlich machen. Bei unzureichender Belüftung ist eine Frischluftmaske zu tragen. Einatmen der Dämpfe und Hautkontakt vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Für gute Raumbelüftung sorgen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen (Spülflasche aus Apotheke) und einen Arzt konsultieren. Während der Verarbeitung nicht essen, nicht rauchen und nicht mit offener Flamme hantieren. Generell sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern und die einschlägigen Vorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten und einzuhalten.

# 7. EU-Verordnung ("Decopaint-RL"):

Der in der EU-Verordnung 2004/42/EG erlaubte maximale Gehalt an VOC (Kategorie All / j / Typ Lb) beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 500 g/l (Limit 2010). Dieses Produkt erfüllt die EU-Verordnung 2010.

AB-PUR 730 N; 2.10/01.10.24. Unsere Informationen und Hinweise in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch als unverbindlich, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Diese Informationen befreien den Käufer nicht von seiner eigenen Prüfung unserer Hinweise und Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung und Verarbeitung unserer Produkte erfolgen außerhalb unseres Einflusses und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verwenders. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB).

## **AB-Polymerchemie GmbH**

Tjüchkampstraße 24 D - 26605 Aurich Tel.: +49 (0)4941 - 604360 Fax.: +49 (0)4941 - 6043643 info@ab-polymerchemie.de www.ab-polymerchemie.de