

Technische Information



AB-PUR® 094

1-K-PU-Sprühprimer

Produkt: 1-Komponenten - Polyurethan - Reaktionsprimer, niedrigviskos, ungefüllt
VOC < 750 g/l, lösemittelhaltig

- Eigenschaften:**
- zähhart
 - verseifungsbeständig
 - feuchtigkeithärtend
 - schnell überarbeitbar
 - reißfeste Verklebung
 - physiologisch unbedenklich nach Aushärtung

Anwendung: **AB-PUR 094** ist ein schnell trocknender Reaktionsprimer, der universell in den **ABP- Spritzelastomer-Systemen** eingesetzt wird. Dünnschichtig aufgetragen, entstehen hochfeste Verklebungen zwischen abgestreuter Grundbeschichtung und Spritzfolie. Die zu verklebenden Untergründe müssen sauber, trocken und erhärtet sein. Die Verarbeitung erfolgt im Streich- / Roll- oder Spritzverfahren. Nach einer Trocknungszeit von ca. 60 - 120 Minuten (30°C bzw. 8°C) erfolgt die Überarbeitung (maximal nach 5 bzw. 7 Stunden) mit dem entsprechenden Spritzelastomer. Längere Intervallzeiten bedürfen einer erneuten Applikation des Sprühprimers. **AB-PUR 094** ist gemäß ZTV-BEL-B 3/95 systemgeprüft. In geschlossenen Räumen für gute Be- und Entlüftung sorgen. Andernfalls Atemschutz tragen.

Verbrauch: ca. 80 - 100 g/m², je nach Körnung der Abstreung.

Technische Kennwerte:

Mischungsverhältnis A : B	1-komponentig
Dichte (23°C)	ca. 0,97 g/cm ³
Festkörper	ca. 50 %
Viskosität (23°C)	dünnflüssig

Daten zur Verarbeitung:

Verarbeitungszeit (8°C / 23°C / 30°C)	1-komponentig
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 bis zur Überarbeitung (zu frühe Überarbeitung führt zu Aushärtungsstörungen der Folgebesechichtung)	8°C: min. 120 Min. max. 7 Std. 23°C: min. 90 Min. max. 5 Std. 30°C: min. 60 Min. max. 5 Std.
Härtung begehbar (8°C / 23°C / 30°C)	ca. 120 Min. / ca. 90 Min. / ca. 60 Min.
Die Angaben sind im Labor ermittelte Richtwerte und keine Spezifikationen	

Lieferformen: 10 kg - Gebinde

Farbtöne: transparent

Lagerzeit: 6 Monate, kühl und trocken im Originalgebnde bei 15 - 25°C (über Kopf lagern).

1. Oberflächenvorbereitung

Vor der Beschichtung muss der Untergrund hinsichtlich der Tragfähigkeit und seiner Eignung für die anstehende Belastung geprüft werden. Der zu beschichtende Untergrund muss sach- und fachgerecht ausgeführt sein. Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von Schmutz und haftungsstörenden Substanzen sein. Eventuell ist der Untergrund vor der Beschichtung mit geeignetem Reinigungsverfahren vorzubereiten.

Mindestanforderungen:

- frei von Staub, Öl, Fett und haftungsstörenden Substanzen
- tragfähig
- Mindestabreißfestigkeit 1,5 N/mm²

Siehe auch „Allgemeine Vorbereitungs- und Verarbeitungsrichtlinien“ der ABP.

2. Verarbeitung

Der auf mindestens 15°C temperierte Reaktionsprimer muss vor Gebrauch gründlich mit langsam laufendem Rührwerk (300 - 400 U/min.) ca. 3 Minuten sorgfältig homogen vermischt werden. **AB-PUR 094** wird im Streich- / Roll- oder Spritzverfahren (Airless) dünn auf dem Untergrund aufgetragen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 60 - 120 Minuten (maximal 5 - 7 Stunden) kann die Überarbeitung erfolgen. Vor, während und nach dem Beschichten ist auf den Taupunkt- abstand (+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 Verbräuche pro m².

AB-PUR 094 wird als Reaktionsprimer zwischen der abgestreuten Grundierung und der Flüssigabdichtung eingesetzt. Dieser Haftvermittler ist sowohl für die **AB-PUR-** als auch **AB-UCOAT-** Spritzelastomere einsetzbar. Verbrauch: ca. 80 - 100 g/m².

4. Lieferformen

10 kg - Arbeitspackung

5. Schutzmaßnahmen

GISCODE: PU50

AB-PUR 094 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 Raum- belüftung 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 Gefahren- hinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheits- datenblättern und die einschlägigen Vorschriften der Berufsgenossen- schaften zu beachten und einzuhalten.

6. EU-Verordnung („Decopaint-RL“):

Der in der EU-Verordnung 2004/42/EG erlaubte maximale Gehalt an VOC (Kategorie All / h / Typ Lb) beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 750 g/l (Limit 2010). Dieses Produkt erfüllt die EU-Verordnung 2010.

AB-PUR 094; 2.00/07.01.19. 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 21 - 24
D - 26605 Aurich
Tel.: +49 (0)4941 - 604360
Fax.: +49 (0)4941 - 6043643
info@ab-polymerchemie.de
www.ab-polymerchemie.de