

AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B zu AAROSATIN AQUA 442 Aus 1K mach 2K

Anwendungsbereich



Aus 1K mach 2K

Durch Zugabe des:
AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B, in AAROSATIN AQUA 442, machen Sie im Handumdrehen einen hochwertigen 2-Komponenten-Polyurethan Decklack zum Streichen und Rollen.

Eigenschaften

Durch den Zusatz von AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B, wird zusätzlich ein überlegenes Eigenschaftsprofil erzielt:

- Hohe Wetterbeständigkeit, Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26: Bindemittel: Klasse A, Pigmentierung: Gruppe Fb 1 bis 3 je nach Farbton
- Teflonartige Oberfläche
- Sehr hohe Kratz- und Stossfestigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen Haushaltsreiniger und Desinfektionsmittel
- Erhöhte Chemikalienbeständigkeit
- Komplettes Dienstleistungspaket mit echtem Mehrwert

Ausnahme

AAROSATIN AQUA 442 mit AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B, darf aussen nur auf masshaltigen Holzbauteilen eingesetzt werden.

Farbton

Farblos

Technische Daten

Spez. Gewicht
Festkörper
VOC-CH

1.12 g/cm³, Farbton Weiss (Mischung)
70 % (weiss)
30 %

Mischverhältnis/Rührwerk

10 : 1
10 Gewichtsteile AAROSATIN AQUA 442
1 Gewichtsteil AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B

Der Härter muß mit einem Rührwerk homogen eingearbeitet werden bis keine „Schlieren“ mehr vorhanden sind.

Topfzeit

10 ° C.	20 ° C.	30 ° C.
5 h	4 h	3.5 h

Das Ende der Topfzeit zeigt sich durch Verdicken des Materials und durch Schlierenbildung an. **Material nicht nachverdünnen oder in frische Farbe leeren!** Durch das Verarbeiten von Material nach überschreiten der Topfzeit, entstehen Störungen wie Glanzunterschiede, Verlaufsstörungen, sowie Störungen bei der Filmbildung und Haftung.

AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B

zu AAROSATIN AQUA 442

Aus 1K mach 2K

Lagerfähigkeit Unangebrochene Gebinde bei Raumtemperatur 1 Jahr. Kühl lagern und nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen!
 Angebrochene Härtergebinde (AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B) gut verschliessen und innert einem Monat verarbeiten!
 Der Härter reagiert mit der Luftfeuchtigkeit und geliert. Geliertes Härter bringt keine Beständigkeiten mehr, führt zu Haftungsverlust und Glanzgradverschiebungen.

Verarbeitungsbedingungen nicht unter + 8° C. **Material frostfrei lagern!** Vor Gebrauch, vor allem in der kalten Jahreszeit, Produkt vor der Verarbeitung mindestens 12 Std. in beheiztem Raum lagern.

Trocknungszeit bei 40 µm TSD Entspricht einem satten Anstrich

Lufttrocknung bei 20° C und Luftumwälzung

Staubtrocken nach:	35 - 40 Min.
Griffest nach:	50 Min.
Überlackierbar nach:	5 Std.
Vorheriger <u>feiner</u> Zwischenschliff mit 280er Schleifpapier möglich	
Blockfest nach:	12 Std.
Endhärte nach:	4 Tagen

Bei kürzeren Trocknungszeiten, tieferen Temperaturen und- oder schlechter Belüftungsmöglichkeit (Luftentfeuchtung), können sich obige Trocknungszeiten stark verzögern.

Umweltetikette B / Minergie-Eco AAROSATIN AQUA 442, ist mit der Umweltetikette B der Schweizer Stiftung Farbe gekennzeichnet, (www.stiftungfarbe.org). Durch die Zugabe dieses Härters, ist AAROSATIN AQUA 442 dann in der Umweltetikette C einzustufen.

Produkt **AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B**

Mischverhältnis **10 Gewichtsteile AAROSATIN AQUA 442**
1 Gewichtsteil AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B

Härtergebände, genau passend zum Standardgebände von AAROSATIN AQUA 442

100 g,	passend zum 1 kg Gebinde von AAROSATIN AQUA 442
500 g,	passend zum 5 kg Gebinde von AAROSATIN AQUA 442
2 kg,	passend zum 20 kg Gebinde von AAROSATIN AQUA 442
6 kg,	passend zum 60 kg Hobock von AAROSATIN AQUA 442

Sicherheitstechnische Hinweise Beachten Sie vor der Verarbeitung das Sicherheitsdatenblatt unter AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B unter www.aarolac.ch

Produktinformation **QR-Code**

Diese Produktinfo von AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B, können Sie jederzeit auf der Baustelle, vor der Verarbeitung, mit einem Handy über unseren QR-Code auf der Produktetikette erreichen. So können Sie unnötige und kostenintensive Qualitätsprobleme vermeiden.



LACK- UND FARBENFABRIK
CH-5036 OBERENTFELDEN

Telefon 062 737 46 00
Telefax 062 737 46 01

www.aarolac.ch
info@aarolac.ch



AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B zu AAROSATIN AQUA 442 Aus 1K mach 2K

Diese „Produkte-Information“ muss vor Arbeitsbeginn mit dem Material zusammen, dem Verarbeiter als Anwendungshinweis abgegeben, oder als Arbeitsmittel am Arbeitsplatz vorhanden sein. So vermeiden Sie unnötige und kostenintensive Qualitätsprobleme! Diese Angaben sind als Richtlinien gedacht. Sie wurden aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zusammengestellt. Eine Rechtsverbindlichkeit kann trotzdem nicht daraus abgeleitet werden. Die Verarbeitungsfaktoren im Moment der Arbeitsausführung liegen nicht in unserem Einflussbereich. Für eine detaillierte Beratung stehen wir gerne zu Ihrer Verfügung. Durch dieses Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit. Fragen Sie gegebenenfalls nach der neuesten Ausgabe. **Schutzmassnahmen beim Umgang mit dem Produkt** Der Anstrichstoff soll im flüssigen bzw. nicht völlig ausgetrockneten Zustand nicht in Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen! In jedem Fall entsprechende Reste ordnungsgemäss entsorgen. Bei der Verarbeitung sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde zu beachten. Sorgen Sie auch bei wasserverdünnbaren Produkten jederzeit für gute Belüftung. Es gelten im übrigen die SUVA-Vorschriften, welche bei der Verarbeitung von Anstrichen unbedingt beachtet werden müssen! Bei Unfällen mit Anstrichstoffen immer den Arzt aufsuchen! Beachten Sie die Informationen auf der Produkte-Etikette und das EG-Sicherheitsdatenblatt.