

AARIT 260

Lösemittelhaltiges- farbloses 2K-EP Imprägniermittel für Aussentüren

Lösemittelhaltige-, elastische- und hochwasserfeste 2K-EP Imprägnierung. Diese wirkt als Feuchtigkeitssperre und verringert das Quellen und Schwinden von masshaltigen Aussentüren.

Basis/Anwendung



AAROLAC
QUALITÄTS-
BESCHICHTUNG
Q-GEPRÜFT



Epoxy-Polyamidkombination. AARIT 260, ist nach mischen beider Komponenten, eine streich- und spritzfertige lösemittelhaltige 2K-Grundierung für Aussentüren aus Holz- und Holzwerkstoffen.

Imprägnierung für masshaltige Holzbauteile:

Elastische-, wasserfeste Imprägnierung im Beschichtungssystem für masshaltige Holzbauteile wie Türen und Türrahmen im Aussenbereich.

Mit aufeinander abgestimmten System-Produkten, erzielen Sie eine professionelle Lösung bei der Beschichtung von Aussentüren.

lösemittelhaltig		Typ
AARIT 260		Lösemittelhaltige 2K-EP Imprägnierung, farblos
AAROPUR MONOFILL 129		Lösemittelhaltiger 2K PUR-Spritzfüller, weiss
AAROPUR DUPLEX 206		2K-PUR Beschichtung zum Streichen und rollen
wasserverdünnbar	Minergie Eco	Typ
AAROFILL AQUA 423	Umweltetikette B	1K PUR-Acryl Spritzfüller
AAROPUR AQUACOAT HYDRO 377	Umweltetikette B	2K-Polyurethan-Hydrobeschichtung zum Spritzen
AAROSATIN AQUA 442	Mit AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B	wetterbeständiger 2K-Premium - Streichlack

Farbton

Farblos

Eigenschaften

- Topfzeit von 24 Stunden bei 20° C.
- Hohe Elastizität
- Sehr hohe Wasserfestigkeit
- Geringer Verbrauch

Spez. Gewicht

0.92 g/cm³, (Mischung)

Festkörper

24 +- 1 % (Mischung)

VOC-CH

76 % (verarbeitungsfertige Mischung)

Mischverhältnis/Rührwerk

4 : 1 Gewichtsteile Comp. A mit Härter 260000 Comp.B. Der Härter muss mit einem Rührwerk homogen eingearbeitet werden bis keine „Schlieren“ mehr vorhanden sind.

Topfzeit

Bei 20 ° C. 24 Stunden.

Das Ende der Topfzeit zeigt sich durch verdicken des Materials und durch Schlierenbildung an. **Material nicht nachverdünnen oder in frische Farbe leeren!**

AARIT 260

Lösemittelhaltiges- farbloses 2K-EP Imprägniermittel für Aussentüren

Durch das Verarbeiten von Material **nach** überschreiten der Topfzeit, entstehen Störungen wie Glanzunterschiede, Farbtonverschiebung und Verlaufsstörungen, sowie Störungen bei der Filmbildung und Haftung. Das Eigenschaftsprofil solcher Beschichtungen ist unbrauchbar.

Lagerfähigkeit

Unangebrochene Gebinde bei Raumtemperatur 1 Jahr. Kühl lagern und nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen!
Angebrochene Härtergebände (260000 Comp. B) gut verschliessen.

Verarbeitungsbedingungen

Über + 8° C. **Material frostfrei lagern!** Vor Gebrauch, vor allem in der kalten Jahreszeit, Produkt vor der Verarbeitung mindestens 12 Std. in beheiztem Raum lagern. Während der Applikation und Trocknung ist für eine genügende Luftumwälzung zu sorgen. Beachten Sie die Sicherheitshinweise im EG-Sicherheitsdatenblatt 260A. Während den ersten 24 Stunden der Trocknung darf die Lufttemperatur nicht unter 8° C. fallen.

Verarbeitung

AARIT 260 ist nach Mischung beider Komponenten verarbeitungsfertig eingestellt zum Rollen, streichen oder spritzen.

Verbrauch

Als Grundbeschichtung ca. 90-120 g/m², je nach Rauigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes.

Untergrundvorbehandlung

Holzfeuchtigkeit max. 15% vor dem Imprägnieren

Beschichtungsempfehlung für masshaltige Aussentüren, komplett im Werk gefertigt (deckende Beschichtung) (Futter-, Blend- und Blockrahmen sowie Verkleidungen)

Vorbehandlung/Untergrund prüfen:

Geschliffen und entstaubt, max. 15 % Holzfeuchtigkeit

Grundbeschichtung:

1 Kreuzgang spritzen oder 1-2 x satt streichen mit AARIT 260, farblose 2K EP-Imprägnierung

Zwischenbeschichtung/Füller:

1 Kreuzgang spritzen mit AAROPUR MONOFILL 129 oder AAROFILL AQUA 423

Schleifen:

mit 240 – 280er Körnung, (Kanten nicht durchschleifen)

Lösemittelhaltige Schlussbeschichtung:

1-2 satte Kreuzgänge spritzen mit AAROPUR DUPLEX 206

oder mit

Wasserverdünnbarer Schlussbeschichtung:

1-2 satte Kreuzgänge unverdünnt spritzen mit AAROPUR AQUACOAT HYDRO 377

Gesamtschichtdicke:

*minimal 100 µm Trockenschichtdicke nach (SIA 343 - 4.2.1.5.4)
gemäss VST Merkblatt 002, Oberflächenbehandlung von Türelementen
minimal 80 µm ab Werk, wenn die Schlussbeschichtung bauseitig erfolgt*

Der Hellbezugswert - Zusammenhang mit der Oberflächentemperatur

Beachten Sie bei der Farbtonwahl der Schlussbeschichtung das Thema Hellbezugswert. Weitere Infos dazu erhalten Sie unter diesem Link: <https://aarolac.ch/ueber-uns/downloads-1>

AARIT 260

Lösemittelhaltiges- farbloses 2K-EP Imprägniermittel für Aussentüren

Beschichtungsempfehlung für masshaltige Aussentüren, werkseits grundiert und zwischenbeschichtet. Schlussbeschichtung bauseits durch den Maler (deckende Beschichtung)

Füller schleifen: mit 240 – 280er Körnung auf der Baustelle, (Kanten nicht durchschleifen)

Lösemittelhaltige-, seidengänzende Schlussbeschichtung:

1-2 x streichen/rollen mit AAROPUR DUPLEX 206, seidengänzende 2K-PUR Beschichtung oder mit

Wasserverdünnbarer-, seidengänzender oder seidenmatter Schlussbeschichtung:

1-2 x streichen/rollen mit AAROSATIN AQUA 442 mit AAROPUR Hydro-Härter 596000 Comp. B

Gesamtschichtdicke: minimal 100 µm Trockenschichtdicke nach (SIA 343 - 4.2.1.5.4) gemäss VST Merkblatt 002, Oberflächenbehandlung von Türelementen minimal 80 µm ab Werk, wenn die Schlussbeschichtung bauseitig erfolgt

Der Hellbezugswert - Zusammenhang mit der Oberflächentemperatur

Beachten Sie bei der Farbtonwahl der Schlussbeschichtung das Thema Hellbezugswert. Weitere Infos dazu erhalten Sie unter diesem Link: <https://aarolac.ch/informationen/downloads/technische-fachinformationen/>

Trocknungszeiten

Bei 20° C und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit

Füller nach: nach 8-12 Stunden auftragen

Bei tieferen Temperaturen und/oder zu hoher Luftfeuchtigkeit, verzögert sich obige Trocknungszeit erheblich.

Sicherheitstechnische Hinweise

Beachten Sie vor der Verarbeitung das EG-Sicherheitsdatenblatt 260A+B auf unserer Website www.aarolac.ch

Produktinformation

QR-Code

Diese Produktinfo von AARIT 260, 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.

Sortiment

AARIT 260A

Lösemittelhaltiges 2K Imprägniermittel

MV 4 : 1 Gew. Teile mit AARIT 260000B

Gebinde

1.2/0.3 kg, 4/1 kg, 8/2 kg, 16/4 kg netto

Farbton

Farblos

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



LACK- UND FARBENFABRIK
CH-5036 OBERENTFELDEN

Telefon 062 737 46 00
Telefax 062 737 46 01

www.aarolac.ch
info@aarolac.ch



AARIT 260

Lösemittelhaltiges- farbloses 2K-EP Imprägniermittel für Aussentüren

Anstrichstoffen immer den Arzt aufsuchen! Beachten Sie die Informationen auf der Produkte-Etikette und das EG-Sicherheitsdatenblatt.