

AAROTOP SATIN 535 - Seidenglanz 40

Strapazierfähige-, PU-verstärkte Innendispersion für die Renovation und den Neubau

Nassabriebbeständigkeit 1, nach DIN 13300



Strapazierfähige-, PU-verstärkte-, seidenglanzende Innendispersion für die Renovation und den Neubau. Glanzgrad: seidenglanz 40. Erhöhte Abrasionsbeständigkeit und Beständigkeit gegen professionelle Reinigungsmittel. Umweltetikette B, Minergie-Eco tauglich, ECO BKP 285.

Anwendung



Das Produkt ist geprüft und mit der Umweltetikette B der Schweizer Stiftung Farbe gekennzeichnet (www.stiftungfarbe.org).

Die seidenglanzende-, hochdeckende Decken- und Wandbeschichtung für den Neubau und die Renovation, wird in Treppenhäusern, öffentlichen Gebäuden, Ladenlokalen, Hotels, Schalterhallen, Schulen, Heimen, Spitälern, Parkhäusern, Fabrikgebäuden usw. eingesetzt. Also überall dort, wo erhöhte Abrasionsbeständigkeit und Beständigkeit gegen professionelle Reinigungsmittel gefordert ist. Die Oberfläche ist hart und zähelastisch zugleich. Der ideale Einsatzbereich ist auf Abrieb, Putz, Beton, Mauerwerk, KS, grundiertem Weissputz, tragfähigen Altbeschichtungen, Fliese, Stramin und Calicot.

Nachhaltige Produktion + Logistik

Unser Unternehmen produziert dieses Produkt zu 100 % mit Erneuerbarer Energie aus eigener Fotovoltaikanlage. Die Produkte werden bewusst mit dem Dualen Transportkonzept *Schiene-Strasse* spedit zur CO₂ Minimierung. Davon sind $\frac{2}{3}$ Schienentransporte.

Ökologisches Containersystem

Für Grossmengenlieferungen beinhaltet unser Umweltkonzept Kartoncontainer (statt Kunststoffässer) die aus Altpapier und Altkarton hergestellt sind. Im Kreislauf wird der Kartoncontainer mehrmals wiederverwendet. Nach mehrmaligem Gebrauch wird dieser recycelt und gelangt wieder in den Stoffkreislauf zurück.

Basis

Acrylat-Bindemittel, PU-verstärkt

Glanzgrad

Seidenglanz 40

Standard Farbtöne

Weiss, RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018, NCS S 0500-N, S1000-N, S 0300-N, T990

RAL, NCS S

Über 3000 exakt rezeptierte RAL- und NCS S Farbtöne

Eigenschaften/Prüfnormen Umweltlabel

AAROTOP SATIN 535, Seidenglanz 40, wurde von der Schweizer Stiftung Farbe (www.stiftungfarbe.org) in die Kategorie B eingestuft (siehe Umweltetikette oben).

Weitere qualitätsrelevante Eigenschaften zu Ihrem Nutzen

- Sehr weiche Verarbeitung
- Lange Offenzeit
- Sehr hohe Ausgiebigkeit

AAROTOP SATIN 535 - Seidenglanz 40

Strapazierfähige-, PU-verstärkte Innendispersion für die Renovation und den Neubau

Nassabriebbeständigkeit 1, nach DIN 13300

- Hohe Deckkraft, Weiss - Kontrastverhältnis 2, nach DIN/EN 13300
- Höchste Deckkraft in RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018, NCS S 0500-N, S1000-N, T990, Kontrastverhältnis 1, nach DIN 13300
- Nassabriebbeständigkeit 1, nach DIN/EN 13300
- Nachweisbar ökologische Produktion und Logistik
- Komplettes Dienstleistungspaket mit echtem Mehrwert

Technische Daten

Spez. Gewicht
Festkörper
VOC-EU

1.34 g/cm³, Farbton Weiss, Standardqualität 535
55.4 %, Standardqualität 535
EU-Grenzwert (Decopaint) für AAROTOP SATIN 535 (Kat. A/b 100 g/l (2010). Dieses Produkt enthält 0 g/l.

Minergie-Eco

Wir erfüllen den Vorgabenkatalog bezüglich Minergie-Eco. Alle Ausschlusskriterien werden eingehalten gemäss ECO-BKP 285 Innere Oberflächenbehandlung. Das Produkt ist geprüft und mit der Umweltetikette B der Schweizer Stiftung Farbe gekennzeichnet, (www.stiftungfarbe.org).

Lagerfähigkeit

Ungeöffnete Gebinde bei Raumtemperatur 6 Monate. Frostfrei lagern. Aufgrund der geringen Topfkonservierung empfehlen wir, verdünnte Anbruch-Kessel kurzfristig zu verarbeiten!

Verarbeitungsbedingungen

nicht unter + 5° C. **Material frostfrei lagern!** Vor Gebrauch, vor allem in der kalten Jahreszeit, Produkt vor der Verarbeitung mindestens 12 Std. in beheiztem Raum lagern. Container in Tiefgaragen frostfrei lagern und gegebenenfalls zusätzlich isolieren mit zb. Floorliner oder einen Plastikverschluss erstellen und beheizen etc.

Verarbeitung (streichen + rollen)

In der Renovation für hohe Deckkraft 0-3 % verdünnen mit Wasser, auf stark saugenden Untergründen, 1. Anstrich 5-10 % verdünnen mit Wasser.
Zum Airlesspritzen 10 % verdünnen oder Airless-Qualität verdünnt 535/1 einsetzen.

Verarbeitung (mit Airless)

AAROTOP SATIN 535/1, Airlessqualität spritzfertig A

Düsen	0.19 – 0.21
Spritzwinkel	60 °
Spritzdruck	150 – 180 bar

Verbrauch pro Anstrich

Streichen und rollen auf wenig saugenden Untergründen 140 – 180 g/m².
Airless-Spritzgerät 380 g/m² inkl. Spritzverlust

AAROTOP SATIN 535 - Seidenglanz 40

Strapazierfähige-, PU-verstärkte Innendispersion für die Renovation und den Neubau

Nassabriebbeständigkeit 1, nach DIN 13300

Untergrundvorbehandlung

Beton und Putz müssen fest und trocken sein. Sie dürfen keine Rückstände wie Fett, Staub oder andere Verunreinigungen aufweisen. Festhaftende, quellfeste Altanstriche können direkt mit AAROTOP SATIN 535 Seidenglanz 40 überstrichen werden.

Schlechthaltende oder nicht quellfeste Altanstriche sind restlos zu entfernen.

Nikotinverunreinigungen vorgängig mit AAROISOLA AQUA 506 isolieren, ebenso Wasserflecken und mindestens 4 Std. trocknen lassen. (Siehe entsprechende Produktinformation).

Mehlige, mürbe Untergründe müssen zuerst mit AAROFIX AQUA 255 verfestigt werden.

Bei Applikation der Dispersion auf Metalluntergründe ist das Metall vorher gründlich zu reinigen und mit AAROSTAR AQUA 306 zu grundieren. Verlangen Sie gegebenenfalls unsere Beratung

Trocknungszeit/Deckkraft

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes nach 3–4 Stunden überstreichbar. Bei Bunttönen empfehlen wir den zweiten Anstrich erst nach 12 h auszuführen. Damit erreichen Sie eine wesentlich bessere Deckkraft und die Beschichtung reisst nicht auf.

Sicherheitstechnische Hinweise

Beachten Sie zusätzlich das EG-Sicherheitsdatenblatt 535

Produktinformation

QR-Code

Diese Produktinfo von AAROTOP SATIN 535, 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

AAROTOP SATIN 535 - Seidenglanz 40
Strapazierfähige-, PU-verstärkte Innendispersion
für die Renovation und den Neubau
Umweltetikette B

Gebinde

Standardqualität, 535

Dosen à 1kg netto

Kessel à 5, 10 und 22 kg netto

Airlessqualität spritzfertig A, 535/1

22 kg netto

Plastikfässer à 120 kg netto,

Kartoncontainer à 600 kg netto

Glanzgrad

auf sehr fein strukturiertem Untergrund ca. 35% mit 85°<)

Standard Farbtöne

Weiss, RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018, NCS S 0500-N, S1000-N, S 0300-N, T990

RAL, NCS S

Über 3000 exakt rezeptierte RAL- und NCS S Farbtöne



LACK- UND FARBENFABRIK
CH-5036 OBERENTFELDEN

Telefon 062 737 46 00
Telefax 062 737 46 01

www.aarolac.ch
info@aarolac.ch



AAROTOP SATIN 535 - Seidenglanz 40 Strapazierfähige-, PU-verstärkte Innendispersion für die Renovation und den Neubau Nassabriebbeständigkeit 1, nach DIN 13300

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.