

AAROTON PREMIER 543

Matte Premium-Innendispersion für höchste Ansprüche

Hochdeckende-, scheuerbeständige Beschichtung für Wandflächen



Hochdeckende-, matte Premium-Innendispersion für höchste Ansprüche. Nassabriebklasse 1 und Deckkraftklasse 1 nach EN 133002. Für höchste Ansprüche in der Renovation und auf dem Neubau. Umweltetikette B, Minergie-Eco tauglich, ECO BKP 285. Ein wirtschaftliches- und rationelles Produkt der Extraklasse.

Anwendung



AAROTON PREMIER 543, ist eine matte Dispersion mit sehr guter Reinigungsfähigkeit, höchster Deckkraft und sehr hohem Weissgrad. Für die Innenanwendung bei hohen Ansprüchen in der Renovation und dem Neubau.

Durch die hohe Deckkraft können viele Arbeiten einschichtig ausgeführt werden. Der geringe Materialverbrauch macht AAROTON PREMIER 543 zusätzlich zu einem wirtschaftlichen- und rationellen Produkt der Extraklasse.

AAROTON PREMIER 543 wird zur Beschichtung von tragfähigen Altbeschichtungen, Kunststoffputz, Mineralputz, Beton, Mauerwerk, KS, grundiertem Weissputz, grundiertem Gipskarton und Faserzementplatten verwendet.

Umweltetikette

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).

Eigenschaften/Prüfnormen

Qualitätsrelevante Eigenschaften zu Ihrem Nutzen

- Wandfarbe nach DIN EN 13300 mit ausgezeichneten bauphysikalischen Eigenschaften.
- Kontrastverhältnis 1, (Deckkraft)
- Nassabriebklasse 1
- Nachweisbare ökologische Produktion und Logistik
- Komplettes Dienstleistungspaket mit echtem Mehrwert
- Weiche, lackähnliche Verarbeitungseigenschaften
- Feine-, glatte Oberfläche
- Lange Offenzeit während der Verarbeitung
- Sehr hohe Ausgiebigkeit

Nachhaltige Produktion + Logistik

Unser Unternehmen produziert dieses Produkt zu 100 % mit erneuerbarer Energie aus eigenen Photovoltaikanlagen. Die Produkte werden bewusst mit dem Dualen Transportkonzept *Schiene – Strasse* spediert 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.

AAROTON PREMIER 543

Matte Premium-Innendispersion für höchste Ansprüche
Hochdeckende-, scheuerbeständige Beschichtung für Wandflächen

Basis	Acrylat-Bindemittel verstärkt, Füllstoffe, Pigmente
Glanzgrad	Matt
Standard Farbtöne	Weiss, RAL 9001, 9002, 9003, 9010, 9016, 9018, NCS S 0500-N, S1000-N, S 0300-N, T990
RAL, NCS S	Werden in der Qualität AAROTEX ULTRA 545 hergestellt.
Spez. Gewicht Festkörper VOC-EU	1.57 g/cm ³ , Farbton Weiss, Standardqualität 543 65 %, Standardqualität 543 EU-Grenzwert (Decopaint) für AAROTON PREMIER 543 (Kat. A/a 30 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 <u>vor der Verarbeitung</u> 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 % mit Wasser verdünnen. Zweiter Anstrich 5-10 %. Zum Airlesspritzen 10 % verdünnen oder die Airless-Qualität verdünnt 543/1 einsetzen.
Verarbeitung (mit Airless)	AAROTON PREMIER 543/1, <u>Airlessqualität spritzfertig A</u> Düsen 0.19 – 0.21 Spritzwinkel 60 ° Spritzdruck 150 – 180 bar
Verbrauch pro Anstrich	Streichen und rollen auf glattem nicht saugenden Untergrund: 133 g/m ² oder 7.5 m ² /kg.

AAROTON PREMIER 543

Matte Premium-Innendispersion für höchste Ansprüche Hochdeckende-, scheuerbeständige Beschichtung für Wandflächen

Untergrundvorbereitung

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 AAROTON PREMIER 543 überstrichen werden.

Schlechthaltende oder nicht quellfeste Altanstriche sind restlos zu entfernen.

Nikotinverunreinigungen vorgängig mit AAROSOLA 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.

Stark unregelmässig saugende Untergründe mit dem Ausgleichsvoranstrich AAROFIX AQUA 256 egalisieren. Danach 1-2 x mit AAROTON PREMIER 543 streichen und rollen.

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 bei 20° C. Deckkraft

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes nach 5-6 Stunden überstreichbar. Bei Streiflichtempfindlichen Flächen empfehlen wir den zweiten Anstrich erst nach 12 h auszuführen. Damit erreichen Sie eine wesentlich bessere Deckkraft und homogenere Oberfläche.

Sicherheitstechnische Hinweise

Beachten Sie zusätzlich das EG-Sicherheitsdatenblatt 543 auf unserer Website www.aarolac.ch

Produktinformation

QR-Code

Diese Produktinfo von AAROTON PREMIER 543, 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

AAROTON PREMIER 543

Matte Premium-Innendispersion für höchste Ansprüche
Umweltetikette B

Gebinde

Standardqualität 543

22 kg netto

Airlessqualität spritzfertig A, 543/1

22 kg netto

Plastikfässer à 120 kg netto,

Kartoncontainer à 600 kg netto

AAROTON PREMIER 543

Matte Premium-Innendispersion für höchste Ansprüche
Hochdeckende-, scheuerbeständige Beschichtung für Wandflächen

Glanzgrad

matt

Standard Farbtöne

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

RAL, NCS SWerden in der Qualität AAROTEX ULTRA 545 hergestellt.
<https://aarolac.ch/baumaler/systeme/aarotex-line/wand-und-deckenfarben/aarotex-ultra-545/>

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 wasser verdünnbaren 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.