

AAROFOX AQUA 256 - der Ausgleichs-Voranstrich Weisser Ausgleichs-Voranstrich für mineralische Untergründe, innen



Weisser-, wasserverdünnbarer Ausgleichsvoranstrich für mineralische- und Weissputz- Untergründe im Innenbereich. Ein Problemlöser der immer funktioniert! Umweltetikette C, Minergie-Eco tauglich, ECO BKP 285.



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 C der Schweizer Stiftung Farbe gekennzeichnet (www.stiftungfarbe.org).

AAROFOX AQUA 256 ist als Ausgleichs-Voranstrich modular abgestimmt auf die Wohnraumfarben-Systeme AAROTEX ULTRA und AAROPLANT ECO. Im Neubau und der Renovation können damit viele Beschichtungsaufgaben professionell gelöst werden. Ein Problemlöser aus den Beschichtungssystemen:

- **AAROPLANT ECO 544** *Umweltetikette A, Minergie Eco*
- **AAROTEX ULTRA 545** *Umweltetikette B, Minergie Eco*
- **AAROSIL PREMIO 548** *Umweltetikette B, Minergie Eco*

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* speditiert zur CO₂ Minimierung. Davon sind $\frac{2}{3}$ Schienentransporte.

Ökologisches Container-System

Für die Lieferung von Grossmengen, beinhaltet unser Umweltkonzept Kartoncontainer (statt Kunststofffässer) 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/Anwendung

AAROFOX AQUA 256 basiert auf einer Hybridemulsion. Er wird auf porösen, sehr stark- oder unregelmässig saugenden mineralischen Untergründen eingesetzt als Problemlöser. Auf Spritzweissputz, Weissputz, abgeglätteten Gipskartonplatten und Abrieb. Zusätzlich kann gleichmässiges Saugverhalten auf Calicot, Stramin, Scandatex, oder in der Renovation erzielt werden. Es bildet sich eine regelmässige-, dichte- und seidengänzende Oberfläche für nachfolgende Beschichtungen. AAROFOX AQUA 256 kann mit rollen-, streichen- und airless-spritzen verarbeitet werden. Durch die weisse Pigmentierung wird eine gute Deckkraft für nachfolgende Beschichtungen erreicht.

Wichtig!

AAROFOX AQUA 256 ist kein Weissputz- oder Haftprimer. Er ist ein speziell entwickelter Ausgleichsvoranstrich um die Saugfähigkeit von stark saugenden Untergründen auszugleichen oder ganz zu egalisieren.

AAROFox AQUA 256 - der Ausgleichs-Voranstrich Weisser Ausgleichs-Voranstrich für mineralische Untergründe, innen

Der Einsatz von AAROFox AQUA 256 entbindet den Anwender nicht davon, den Weissputztest nach unserer Checkliste auszuführen. Im Zweifelsfall empfehlen wir eine Musterfläche anzulegen und mit AAROTEX ULTRA 545 oder AAROPLANT ECO 544 oder AAROSIL PREMIO 548 darauf zwei Anstriche zu applizieren. Die Haftung kann bei diesen Systemen erst nach 7 Tagen geprüft werden. **Mehliger, mürber Weissputz kann damit nicht verfestigt werden!** Verlangen Sie unsere Technische-Beratung. Wir freuen uns, Ihnen immer eine Lösung bieten zu können.

Farbton

Weiss

Glanzgrad

seidenmatt – seidenglanz je nach Untergrund und Saugverhalten

Eigenschaften/Prüfnormen Umweltlabel

AAROFox AQUA 256 wurde von der Schweizer Stiftung Farbe (www.stiftungfarbe.org) in die Kategorie C eingestuft (siehe Umweltetikette oben).

Weitere qualitätsrelevante Eigenschaften zu Ihrem Nutzen

- Weiche, lackähnliche Verarbeitungseigenschaften
- Sehr geringer Verbrauch
- Die Folgebeschichtung hat eine sehr lange Offenzeit = keine Streifen, Ansätze, Flecken und Schatten
- Ansatz- und wolkenfreie Oberflächen beim Spritzen und Rollen
- Keine sichtbare Struktur beim Rollen
- Homogene, sehr feinverlaufende Oberfläche (kein Korn)
- Isoliert Rostflecken
- Komplettes Dienstleistungspaket mit echtem Mehrwert

Spez. Gewicht Festkörper VOC-EU

1.18 g/cm³
33 % +/- 1 %
EU-Grenzwert (Decopaint) für AAROFox AQUA 256 (Kat. A/g 30 g/l (2010) Dieses Produkt enthält 0 g/l, das heisst es ist lösemittelfrei.

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 C der Schweizer Stiftung Farbe gekennzeichnet (www.stiftungfarbe.org).

Lagerfähigkeit

Ungeöffnete Gebinde bei Raumtemperatur 1 Jahr. Frostfrei lagern. Aufgrund der geringen Topfkonservierung empfehlen wir, verdünnte Anbruchkessel innert 4 Monaten zu verarbeiten!

AAROFOX AQUA 256 - der Ausgleichs-Voranstrich Weisser Ausgleichs-Voranstrich für mineralische Untergründe, innen

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. Kontainer in Tiefgaragen frostfrei lagern und gegebenenfalls zusätzlich isolieren mit zb. Floorliner oder einen Palstikverschluss erstellen und beheizen etc.

Verarbeitung (streichen + rollen)

Zum Rollen und Streichen auf saugendem Untergrund wie zB. Weissputz unverdünnt verwenden und gut aufrühren. **Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.** Durch zusätzliche Zugabe von Wasser gehen die Eigenschaften verloren!

TIP

Nachdem Sie 4 - 5 Bahnen gerollt haben, ziehen Sie die gerollte Fläche nochmals gleichmässig mit der Rolle in eine Richtung aus. Damit erreichen Sie eine wesentlich höhere Deckkraft. Kann bis maximal 3 % mit Pintasol oder mit Dispersions-Universalabtönpasten bis 5 % abgetönt werden.

Verarbeitung (mit Airless)

AAROFOX AQUA 256 unverdünnt spritzen

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

Verbrauch (streichen + rollen)

Auf nicht saugenden Untergründen und in der Renovation 70 -100 g/m² auf mittelstark saugendem Weissputz.

Untergrundvorbehandlung

Prüfen Sie Weissputzuntergründe vor den Anstricharbeiten auf ihre Tragfähigkeit gemäss unserer separaten Checkliste: „Prüfprotokoll für Weissputz und Spachtelungen“, Ausgabe 2017/1. Verlangen Sie gegebenenfalls diese Checkliste bei Ihrem Technischen-Berater.

Die Untergründe müssen fest und trocken sein. Sie dürfen keine Rückstände wie Fett, Staub, oder andere trennende Verunreinigungen aufweisen. Extreme Nikotinverunreinigungen vorgängig mit AAROSOLA AQUA 506 isolieren, ebenso Wasserflecken und mindestens 4 Std. trocknen lassen. (Siehe entsprechende Produkteinformation). Mehlige, mürbe Untergründe müssen mit AAROFIX AQUA 255 verfestigt werden und nicht mit AAROFIX AQUA 256.

Feuchträume müssen generell mit AAROFIX AQUA 256 vorgestrichen werden.

Beschichtungsempfehlung

1 x AAROFIX AQUA 256 rollen – mit anschliessendem nachrollen
1 – 2 x AAROTEX ULTRA 545 rollen
oder
AAROSIL PREMIO 548
AAROPLANT ECO 544
AAROTON PREMIER 543
AAROTON INTERNO 547
AAROTOP KERAMIC 533

AAROFOX AQUA 256 - der Ausgleichs-Voranstrich Weisser Ausgleichs-Voranstrich für mineralische Untergründe, innen

SEHR WICHTIGE Information!

Für nachfolgende Fugenarbeiten oder dekorative Arbeiten auf mit den Wohnraumfarb-Systemen AAROTEX ULTRA, AAROSIL PREMIO 548 oder AAROPLANT ECO 544 beschichteten Flächen. Sind auf so beschichteten Flächen weitere Arbeiten auszuführen wie: Fugenabschlüsse, oder kreative Malerarbeiten, sind die empfindlichen Flächen vor Beschädigung zu schützen. Für das Abkleben darf daher nur Abdeckband mit entsprechend schwacher Klebkraft verwendet werden wie das 3M Tapeten-Abdeckband 2070.

Normen / Merkblätter SMGV

Beachten Sie zusätzlich die SMGV - GTK Merkblätter sowie die SMGV BFS Richtlinien und die SMGV Checkliste - Prüfprotokoll „Weissputz und Spachtelung“.

Trocknungszeit (Teil 1)

Generell 12 Stunden bei guter Querlüftung und 20° C.

Nach der Beschichtung sofort für genügende Belüftung sorgen.

Bei Temperaturen unter 8° C., und/oder schlechter Belüftung (sehr hoher Luftfeuchtigkeit frühestens nach 12 Stunden überstreichen. In feuchten, lang geschlossenen Räumen bildet sich Kondenswasser und die Beschichtung kann nicht regelmässig abtrocknen. Dies führt zu Anstrichschäden und anquellen des Untergrundes.

Nur grifffeste Beschichtungen überstreichen!

Mindestens 12 Stunden trocknen lassen bevor Sie mit Füllstoff spachteln, sonst reißen Sie die Beschichtungsoberfläche auf.

Nur mit 220er Schleifpapier schleifen falls nötig. Beschichtung nicht durchschleifen. Alle Bearbeitungsspuren können sich durch die Deckbeschichtung abzeichnen und zu einem negativen Resultat führen.

Trocknungszeit (Teil 2)

ACHTUNG!

Zum Spritzen unverdünnt verarbeiten und eine geschlossene, porenfreie Schicht gleichmässig aufspritzen.

Nur eine geschlossene Schicht auftragen bis zur Deckung. Nicht unendlich viel Material "laden", sonst entstehen Oberflächenschäden wie "Runzeln" usw.

Nach dem Spritzen sofort Abdeckung öffnen und intensiv lüften! Abends die Fenster ankippen! Frühestens am nächsten Tag nächste Beschichtung spritzen nach sehr guter Lüftung.

Sicherheitstechnische Hinweise

Beachten Sie zusätzlich das EG-Sicherheitsdatenblatt 256

Produktinformation

QR-Code

Diese Produktinfo von AAROFOX AQUA 256, 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.

AAROFOX AQUA 256 - der Ausgleichs-Voranstrich Weisser Ausgleichs-Voranstrich für mineralische Untergründe, innen

Sortiment

AAROFOX AQUA 256 der Ausgleichs-Voranstrich

Weisser Ausgleichs-Voranstrich für mineralische Untergründe,
innen

zertifiziert mit der Umweltetikette C

Gebinde

5 und 15 kg netto

Farbton

Weiss

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.