

Produktdatenblatt

RAFA PREMIUM FINISH



Produktbeschreibung

RAFA PREMIUM FINISH ist eine sehr gut deckende und strapazierfähige Innenfarbe für tuchmatte Oberflächen. Lange Offenzeit, hoher Weißgrad. Ohne Zusatz von Konservierungsmitteln. Frei von Lösemittel und schädlichen Emissionen.

> Technische Daten und Eigenschaften

Farbe	Weiß, matt
Spezifisches Gewicht	1,61 kg/l
Basis	Spezial-Kunstharz-Dispersion
Verdünnung	Verarbeitungsfertig und tropfgehemmt eingestellt. Im Normalfall unverdünnt verwenden. Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnen.
Verbrauch	ca. 150 ml/m ² je nach Untergrund. Genauere Verbrauchswerte für die Kalkulation sind am Objekt zu ermitteln.
Auftrag	Streichen, Rollen oder Spritzen
Trocknung	Bei 20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte nach ca. 12 Std. überstreichbar. Bei kühler, feuchter Luft entsprechend lange Trockenzeiten einhalten.
Nassabriebklasse	Klasse 1 nach DIN EN 13300
Kontrastverhältnis (Deckvermögen)	Klasse 1 gemäß DIN EN 13300 bei einer Ergiebigkeit von 7 m ² /l

> Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	12,5 l- Eimer
Lagerfähigkeit	RAFA PREMIUM FINISH sollte bei kühler, frostfreier und trockener Lagerung im geschlossenen Gebinde innerhalb von 12 Monaten verarbeitet werden.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt GISCODE: BSW10 EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC

RAFA PREMIUM FINISH

Informationen:

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Untergründe

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 2 und 3 sind zu beachten. Nicht haftende Altanstriche sind restlos zu entfernen. Sandende oder stark saugende Untergründe, einschließlich Gipskarton, erfordern eine Vorbehandlung mit RAFA PROFİ PUTZGRUND oder HYDRO-ACRYL TIEFGRUND. Auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z.B. Putz, Gipsputz, Beton, Rohfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung), Vlies, gegebenenfalls einen Grundanstrich mit RAFA HAFTGRUND.

Abtönen

Bis max. 5 % mit geeigneten Abtön- und Volltonfarben. Im Einzelfall die Verträglichkeit überprüfen. Getönte Ware sofort verarbeiten. Durch Abtönungen können sich die angegebenen Eigenschaften verändern.

Verarbeitung

RAFA PREMIUM FINISH kann mit Rolle, Pinsel und Airless-Gerät verarbeitet werden. In den meisten Fällen genügt ein einmaliger Anstrich. Auf kontrastreichen Flächen kann ein vorheriger Grundanstrich mit max. 5% Wasser verdünnt erforderlich sein. Verarbeitungsfertig und tropfgehemmt eingestellt. Vor Gebrauch umrühren und unverdünnt verwenden - bei Bedarf mit max. 5 % Wasser verdünnen. Das Produkt erreicht erst im getrockneten Zustand seine vollständige Deckfähigkeit. Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C. Um die Farbtongleichheit zu gewährleisten, nur Materialien mit der gleichen Chargen-Nr. und gleichen Mischverhältnissen an einer Fläche verarbeiten.

Vor Verwendung stets Probeanstriche durchführen.

Erstbeschichtung

- auf saugenden Untergründen Grundbeschichtung: 1x RAFA PROFİ PUTZGRUND oder HYDRO-ACRYL TIEFGRUND und ggf. verdünnte RAFA PREMIUM FINISH
- auf schwach saugenden Untergründen: 1x RAFA PREMIUM FINISH
- auf nicht saugfähigen Untergründen: 1x RAFA PREMIUM FINISH

Renovierungsbeschichtung

- auf tragfähigen, entsprechend vorbehandelten Untergründen: 1-2x RAFA PREMIUM FINISH

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

RAFA GmbH
Mathias-Brüggen-Straße 70
50827 Köln
Deutschland
T +49 221 59786-0
F +49 221 59786-66
info@rafa.de

Besonders zu beachten

- Bei der Verarbeitung müssen Haut und Augen geschützt sein. Nach einem Augenkontakt sollte das Auge unter fließendem Wasser gründlich und ausreichend lang ausgespült werden. Bei merklicher Nachwirkung einen Augenarzt aufsuchen.
- Verarbeitung und Trocknung nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, jeweils auf die Untergrundtemperatur und die Umgebungstemperatur bezogen.
- Vor Gebrauch gut aufrühren. Nach Gebrauch Gebinde wieder dicht verschließen.
- Werkzeug sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
- Hinweis zur Entsorgung: Die Entsorgung ist gemäß den jeweils gesetzlich gültigen Bestimmungen durchzuführen. Restmengen können in vollständig eingetrocknetem Zustand wie Hausmüll oder Bauschutt entsorgt werden. Nur restentleerte Leergebinde zum Recycling geben.
- GISCODE: BSW20
- Deklaration der Inhaltsstoffe nach VdL- Richtlinie „Bautenanstrichstoffe“, Spezial-Kunstharz-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Kreide, Talkum, Wasser, Additive,

Hinweis gemäß CLP:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H) -on / 2-Methyl-2-Isouthiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter der Telefonnummer: +49(0)221 16893850

Hinweise:

Achtung! Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen ist während des Gebrauchs zu vermeiden. Während und nach der Verarbeitung ist für gründliche Belüftung zu sorgen. Bei Berührung mit der Haut oder den Augen sofort mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich."

(Erklärung: EUH211 und EUH210 - flüssige Gemische, die mehr als 1% Titandioxid erhalten, müssen gemäß 14. ATP der CLP-Verordnung ab dem 01.10.2021 mit einem zusätzlichen Warnhinweis versehen werden.)

Die im technischen Merkblatt aufgeführten Angaben beziehen sich auf den jeweils neuesten Stand unserer Technik und den Erfahrungswerten aus praktischen Anwendungen. Diese entbinden den Anwender / Kunden nicht von seiner eigenen Verantwortung das Produkt auf seine Eignung für den geplanten Verwendungszweck in Bezug auf die jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen.