



PROFI FINISH

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendung:	PROFI Finish ist eine sehr hochwertige, hoch deckende und sehr gut ausbesserungsfähige Innenfarbe für Wand- und Deckenflächen.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• creme-weisses Oberflächenfinish• sehr gut ausbesserungsfähig• für innen, emissionsarm und lösungsmittelfrei• hohe Wasserdampfdurchlässigkeit, extra matt• für Flächen mit ungünstigen Lichtverhältnissen
Produkteinstufung	Nassabrieb : Klasse 1 Deckvermögen : Klasse 1 bei 6 m ² /l Glanzgrad: stufmatt Maximale Korngröße: fein
Inhaltsstoffe:	Kunstharzdispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive
Einsatzbereich:	Auf Grund der sehr guten Verarbeitbarkeit mit langer offener Zeit, sehr gutem Verlauf und stark mattierter Oberfläche ist die Farbe besonders für ansatzfreies Arbeiten auf großen Flächen bei äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) geeignet. Des Weiteren zeichnet sich die Farbe durch eine sehr gute nachträgliche Ausbesserungsfähigkeit aus.
Untergrund:	Für alle mineralischen Untergründe (wie Beton, Mauerwerk, Spachtelmassen, Zement-, Gips- und Kalkputz), Gipskarton- und andere Trockenbauplatten, fest haftende Dispersionsfarbenanstriche sowie Rauhfaser, Glasgewebe und sonstige überstreichbare Tapeten und Wandbeläge. Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit PROFIL Tiefgrund grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten Spachtelmasse ausbessern.
Verarbeitung:	Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Als Voranstrich kann die Farbe mit max. 5 % Wasser verdünnt werden. Der Deckanstrich erfolgt bis max. 5 % mit Wasser verdünnt, nach dem Durchtrocknen des ersten Farbauftrages. Beim Beschichten größerer Flächen zwecks Vermeidung von Ansätzen nass in nass arbeiten. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Verbrauch:	Glatte Flächen/feines Putzkorn ab 120 ml/m ² Genauere Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 30°C für Material, Umluft und Untergrund
Trockenzeit:	ca. 5 Stunden unter Normalbedingungen (+20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.
Abtönen:	Mit Universal-Abtönkonzentraten oder Vollton- und Abtönfarbe bis max. 10 %. Achtung! Abtönungen können den Glanzgrad verändern und die Streifenempfindlichkeit verringern.
Wichtige Hinweise:	Nicht zu streichende Flächen abdecken. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. <u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr. 0341/44655-0. EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20
Hinweise zum Airless-Spritzauftrag:	Spritzwinkel: 50° Düse: 0,023 – 0,027 Spritzdruck: 120 – 180 bar Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.
Lagerung:	Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.
Bestellnummer:	194706 5,0 l PE-Eimer 194713 12,5 l PE-Eimer



ANMERKUNG:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen. **Stand: Januar 2022**