



## PROFI MATT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Anwendung:</b>	PROFI Matt ist eine wasserverdünnbare, lösemittelfreie Dispersionsfarbe für hochwertige Wand- und Deckenbeschichtungen mit strapazierfähiger, sehr matter Oberfläche, scheuerbeständig.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sehr gut deckend mit leichter Verarbeitung</li><li>• weiß, abtönbar mit Volltonfarben</li></ul>
<b>Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:</b>	Nassabrieb: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m <sup>2</sup> /l Glanzgrad: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein
<b>Einsatzbereich:</b>	Hochdeckende Innenfarbe für Wand- und Deckenflächen, insbesondere für Flächen mit hoher Griffbelastung, sowie für reinigungsfähige Oberflächen. Anwendbar auf Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsuntergründe, Faserzementplatten, auch für haftfeste Dispersionsputze und Tapeten geeignet.
<b>Bindemittel:</b>	Reinacrylat-Dispersion
<b>Untergrundvorbehandlg.:</b>	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit PROFIL Tiefengrund oder PROFIL Grundierkonzentrat verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall bitte Probeanstrich vornehmen.
<b>Verarbeitung:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. PROFIL Matt gut aufrühren, eventuell als Voranstrich bis 10% und für Deckenanstrich bis 5% mit Wasser verdünnen oder unverdünnt verwenden.</li><li>2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen.</li><li>3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.</li></ol>
<b>Verbrauch:</b>	je nach Untergrund ab 150 ml/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	mindestens + 5 °C für Material und Umluft
<b>Trockenzeit:</b>	ca. 5 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte
<b>Wichtige Hinweise:</b>	Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen. <u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone(3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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//M-DF01
<b>Lagerung:</b>	Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).
<b>Entsorgung:</b>	Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Bestellnummer:</b>	193914 1,0 l PE-Dose 193921 2,5 l PE-Eimer 193938 5,0 l PE-Eimer 193945 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: April 2021**