



PROFI MATTLATEX

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendung:	PROFI Mattlatex ist eine wasserverdünnbare Innen-Latexfarbe für hochwertige Strapazieranstriche mit einem edelmatten Oberflächen-Finish.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• weiß, scheuerbeständig• abtönbar mit Volltonfarben• hochdeckend, strapazierfähig• leichte Verarbeitung
Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:	Nassabrieb: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein
Einsatzbereich:	Innenfarbe für Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsuntergründe, Faserzementplatten. Auch für haftfeste Dispersionsputze und Tapeten geeignet. Besonders gut geeignet für Flächen, die ständiger Griffbelastung ausgesetzt sind und reinigungsfähig sein sollen.
Bindemittel:	Reinacrylat-Dispersion
Untergrundvorbehandlg.:	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit PROFIL Tiefengrund verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.
Verarbeitung:	<ol style="list-style-type: none">1. PROFIL Mattlatex gut aufrühren, eventuell als Voranstrich bis 10% und für Deckenanstrich bis 5% mit Wasser verdünnen oder unverdünnt verwenden.2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen.3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.
Verbrauch:	je nach Untergrund ab 150 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C für Material und Umluft
Trockenzeit:	ca. 5 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte
Wichtige Hinweise:	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
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. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).
Entsorgung:	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.
Bestellnummer:	154144 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**