



PROFI SEIDENLATEX

PRODUKTDESCHEIBUNG

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|----------|---------------------|----------|--|--|------------|-----------------|---------------------|------|
| Anwendung: | PROFI Seidenlatex ist eine wasserverdünnbare, lösmittelfreie, seidenglänzende Kunstharz-Dispersionsfarbe für innen und außen. | | | | | | | | | | |
| Eigenschaften: | <ul style="list-style-type: none">• weiß, scheuerbeständig, für innen und außen• glanzbeständig, gut deckend• abtönbar mit Volltonfarben | | | | | | | | | | |
| Produkteinstufung nach DIN EN 13 300: | <table><tr><td>Nassabrieb:</td><td>Klasse 1</td></tr><tr><td>Kontrastverhältnis:</td><td>Klasse 2</td></tr><tr><td></td><td>bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m²/l</td></tr><tr><td>Glanzgrad:</td><td>mittlerer Glanz</td></tr><tr><td>Maximale Korngröße:</td><td>fein</td></tr></table> | Nassabrieb: | Klasse 1 | Kontrastverhältnis: | Klasse 2 | | bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m ² /l | Glanzgrad: | mittlerer Glanz | Maximale Korngröße: | fein |
| Nassabrieb: | Klasse 1 | | | | | | | | | | |
| Kontrastverhältnis: | Klasse 2 | | | | | | | | | | |
| | bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m ² /l | | | | | | | | | | |
| Glanzgrad: | mittlerer Glanz | | | | | | | | | | |
| 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 auf Glasfasergewebe als dekorativer seidenglänzender Schlussanstrich empfohlen. Auch Fassadenfarbe für vergilbungsfreie und alkalibeständige Anstriche. | | | | | | | | | | |
| Bindemittel: | Kunstharz-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. Neuputze müssen mindestens 14 Tage ausgetrocknet sein und anschließend fluatiert werden. Nach 4wöchiger Austrocknung ist das Fluatieren nicht mehr erforderlich. | | | | | | | | | | |
| Verarbeitung: | <ol style="list-style-type: none">1. PROFIL Seidenlatex gut aufrühren und eventuell als Voranstrich bis 10% mit Wasser verdünnen, als Schlussanstrich unverdünnt verarbeiten.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 125 ml/m ² | | | | | | | | | | |
| Verarbeitungstemperatur: | mindestens + 5 °C für Material und Umluft | | | | | | | | | | |
| Trockenzeit: | ca. 4 Stunden | | | | | | | | | | |
| Wichtige Hinweise: | <p>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. Frei von foggingaktiven Substanzen.</p> <p><u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l</p> <p>GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20//M-DF01</p> | | | | | | | | | | |
| Lagerung: | Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 24 Monate 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: | 154281 12,5 l PE-Eimer | | | | | | | | | | |

