



TECHNISCHES MERKBLATT

PROFI PREMIUM HD

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Anwendung:	PROFI Premium HD ist eine wasserverdünnbare, extra matte, emissionsarme und lösungsmittel- sowie weichmacherfreie Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenflächen mit starkem Streiflichteinfall.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• Nassabriebklasse 1 und Deckkraftklasse 1• weiß, stumpfmatt, sehr gut ausbesserungsfähig• für innen, hohe Wasserdampfdurchlässigkeit• frei von foggingaktiven Substanzen
Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:	Nassabrieb: Klasse 1 Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein
Einsatzbereich:	Auf Grund der sehr guten Verarbeitbarkeit mit langer offener Zeit und stark matter Oberfläche ist PROFIL Premium HD besonders für ansatzfreies Arbeiten auf großen Flächen bei äußerst ungünstigen Lichtverhältnissen (Streiflicht) geeignet. Auf Beton, Mauerwerk, Zement- und Kalkzementputz, Gipsuntergründen (z.B. Gipskartonplatten), Gipsputz, Faserzementplatten sowie tragfähigen und haftfesten Dispersionsputzen und Farbanstrichen. Auf Rauhfasern und sonstigen haftfesten Tapeten im Innenbereich. Auch als Renovierfarbe auf Akustik-Deckenplatten.
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:	PROFI Premium HD als Voranstrich bis ca. 10 % mit Wasser verdünnen; als Schlussanstrich unverdünnt verarbeiten. Abtönbar mit geeigneten Dispersions-, Vollton- und Abtönfarben bis max. 10 %. <ol style="list-style-type: none">1. Vor Gebrauch aufrühren.2. Auftrag mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten – auch im Airless-Verfahren3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser, ggf. unter Zusatz eines Spülmittels, reinigen.
Verbrauch:	auf glattem Untergrund ca. 140 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C für Material und Umluft
Trockenzeit:	ca. 5 Stunden
Wichtige Hinweise:	Abtönungen können den Glanzgrad verändern und somit die Streifunempfindlichkeit verringern. Um ein gleichmäßig aussehendes Bild zu erzielen, PROFIL Premium HD stets von der gleichen Charge verwenden. Beim Beschichten größerer Flächen zwecks Vermeidung der Ansätze nass in nass arbeiten. 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. Bei Reinigen des trockenen Filmes kann es zur Veränderung des Glanzgrades sowie des Abriebs der Oberfläche kommen. Bei mechanischer Beanspruchung der farbigen Anstriche können Kratzer (sogenannter Schreibeffect) entstehen. Es wird empfohlen, bei hoher Beanspruchung der Oberfläche die Beschichtung mit PROFIL Seidenlatex weiß auszuführen. Frei von foggingaktiven Substanzen. <u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Benzoisothiazolinone, 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
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:	154595 5,0 l PE-Eimer 154601 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**