



## PROFI WEISS

### PRODUKTBECHREIBUNG

<b>Anwendung:</b>	PROFI Weiss ist eine tuchmatte, lösmittelfreie und superdeckende Innen-Dispersionsfarbe für Wand- und Deckenbeschichtungen auf allen üblichen Untergründen. Frei von foggingaktiven Substanzen.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• leicht füllend und abtönbar mit Volltonfarben</li><li>• sehr gutes Deckvermögen</li><li>• weiß, waschbeständig, wasserverdünnbar</li><li>• leicht und flutschig zu verarbeiten</li></ul>
<b>Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:</b>	Nassabrieb: Klasse 3 Kontrastverhältnis: Klasse 1 Glanzgrad: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein
<b>Einsatzbereich:</b>	Auf Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsuntergründen (z.B. Gipskartonplatten), Gipsputz, Faserzementplatten sowie tragfähigen und haftfesten Dispersionsputzen und Farbanstrichen. Auf Rauhfaser und sonstigen haftfesten Tapeten im Innenbereich.
<b>Bindemittel:</b>	Kunstharz-Dispersion
<b>Untergrundvorbehandlg.:</b>	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit PROFI Tiefengrund verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.
<b>Verarbeitung:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. PROFI Weiss vor Gebrauch gut aufrühren und als Voranstrich bis ca. 10% mit Wasser verdünnen, als Schlussanstrich unverdünnt verwenden. Abtönbar mit geeigneten Dispersions-, Vollton- und Abtönfarben.</li><li>2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen.</li><li>3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser, ggf. unter Zusatz eines Spülmittels, reinigen.</li></ol>
<b>Verbrauch:</b>	auf glattem Untergrund ab 140 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>	<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>Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.</p> <p><u>Enthält Konservierungsmittel:</u> Methylisothiazolinone/Benzoisothiazolinone. 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>
<b>Hinweise zum Airless -Spritzauftrag:</b>	Spritzwinkel: 50°   Düse: 0,023 – 0,027   Spritzdruck: 120 – 180 bar <b>Achtung!</b> Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.



**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**



## TECHNISCHES MERKBLATT

# PROFI WEISS

<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>	154427 2,5 l PE-Eimer 154410 5,0 l PE-Eimer 154434 12,5 l PE-Eimer 154441 30,0 kg PE-Eimer

**ANMERKUNG:**