



## TECHNISCHES MERKBLATT

# PROFI GRUNDIERFARBE

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

<b>Anwendung:</b>	PROFI Grundierfarbe ist ein weiß pigmentiertes, diffusionsoffenes Grundiermittel zur Verfestigung und Regulierung der Saugfähigkeit des Untergrundes und ein Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• reguliert die Saugfähigkeit unterschiedlicher Untergründe</li><li>• zur Einbettung von PROFIL Anstrichvlies, für innen und außen</li><li>• einsetzbar als Haftvermittler und Tapetengrund, gute Eindringtiefe</li><li>• optimiert die Offenzeit für nachfolgende Anstriche, lösungsmittelfrei</li></ul>
<b>Einsatzbereich:</b>	PROFI Grundierfarbe ist eine weiße, wasserverdünnbare Grundierung zur Verfestigung und Regulierung der Saugfähigkeit der Untergründe. Auch als Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen. Hervorragend geeignet für mineralische Untergründe wie Alt- und Neuputz, Beton, Gipsbauplatten, tragfähige Altbeschichtungen sowie leicht kreidende Dispersionsfarbenanstriche.
<b>Untergrundvorbehandlg.:</b>	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. 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. PROFIL Grundierfarbe aufrühren, eventuell geringfügig mit Wasser verdünnt verwenden.</li><li>2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen.</li><li>3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.</li></ol>
<b>Verbrauch:</b>	je nach Untergrund ab 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	mindestens + 5 °C für Material und Umluft
<b>Trockenzeit:</b>	ca. 6 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.</p> <p>Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2</p> <p>EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l</p> <p><u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Enthält Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1), Benzisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.</p> <p>GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20//M-GP01</p>
<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>	154625      1 x 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**