



## PROFI KONTAKT WP

### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Anwendung:</b>	PROFI KONTAKT WP ist eine lösemittelfreie, weiß pigmentierte Spezial-Grundierfarbe für innen und außen. Zur Verfestigung und Regulierung der Saugfähigkeit des Untergrundes und Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ohne Quarzanteile, gute Eindringtiefe</li><li>• matt ohne Struktur</li><li>• Grundierung für streiflichtfreie Oberflächen</li></ul>
<b>Einsatzbereich:</b>	PROFI KONTAKT WP ist eine weiße, wasser- verdünnbare 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 Dispersionsfarben- anstriche. Ergibt optimale Untergründe für nachfolgende Anstriche mit Dispersions- und Silikon- harzfarben innen und außen, sowie für Innen-Silikatfarben.
<b>Bindemittel:</b>	Acrylatdispersion
<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 wer- den. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.
<b>Verarbeitung:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. PROFIL KONTAKT WP 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 150 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>	Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90 %, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitäts- eigenschaften erheblich beeinflusst werden. Trockenzeit vor der nachfolgenden Beschichtung einhalten. <u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolino- ne/Methylisothiazolinone(3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20
<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.
<b>Lagerung:</b>	Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstel- lungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).
<b>Entsorgung:</b>	Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste kön- nen eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.
<b>Bestellnummer:</b>	153994 5,0 l PE-Eimer 154007 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**