



## PROFI SILIKAT-FINISH

### PRODUKTBESCHREIBUNG

<b>Anwendung:</b>	mineralische Dispersionsfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363 für Wand- und Deckenflächen im Innenbereich.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• weiß, sehr gut deckend, scheuerbeständig</li><li>• für innen, hoch wasserdampfdurchlässig</li><li>• konservierungsmittel- und lösemittelfrei</li></ul>
<b>Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:</b>	Nassabrieb : Klasse 2 Deckvermögen : Klasse 1 bei 6,5 m <sup>2</sup> /l Glanzgrad: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein
<b>Inhaltsstoffe:</b>	Untersuchungsergebnisse Externes Prüfinstitut: Wasserdampfdurchlässigkeit sd [m] 0,011 Kaliwasserglas, Kunstharz-Dispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive
<b>Untergrund:</b>	Für mineralischen Untergründe wie Mauerwerk, Beton, Kalk, Kalkzement, Zement und Gipsputz, Kalksand- und Naturstein sowie auf alten Kalk-, Mineral- und Silikatfarbanstrichen. Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, staub- und fettfrei sein. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit PROFI Silikatgrund grundieren. Risse, Löcher und Unebenheiten mit einer geeigneten Spachtelmasse ausbessern.
<b>Verarbeitung:</b>	Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Bei Bedarf mit max. 10 % PROFI Silikatgrund auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Zwei Anstriche sind empfehlenswert. Beim Beschichten größerer Flächen zwecks Vermeidung von Ansätzen nass in nass arbeiten. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Das Material darf nicht auf Dispersions-, Lack- oder ähnlichen Untergründen gestrichen werden. Nicht mit Farben anderer Materialbasis mischen.
<b>Verbrauch:</b>	Glatte Flächen/feines Putzkorn: ab 150 ml/m <sup>2</sup> Genauere Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	+ 5 °C bis + 30°C für Material, Umluft und Untergrund
<b>Trockenzeit:</b>	ca. 5 Stunden unter Normalbedingungen (+ 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund); bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.
<b>Abtönen:</b>	Mit max. 3 % geeigneten Universal-Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen).
<b>Wichtige Hinweise:</b>	Nicht zu streichende Flächen abdecken. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Sprühnebel nicht einatmen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Schutzbrille (kein Glas) tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. 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: BSW40
<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. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.
<b>Lagerung:</b>	Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenetikett.
<b>Bestellnummer:</b>	194683 5,0 l PE-Eimer 194690 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: Januar 2022**