




TECHNISCHES MERKBLATT

PROFI FASSADENCOLOR

PRODUKTBECHREIBUNG

Anwendung:	PROFI Fassadencolor ist eine wasserverdünnbare, Siloxan vergütete Fassadenfarbe mit Abperleffekt.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• weiß, scheuerbeständig• hoch wasserdampfdurchlässig, stumpfmatt• regenabweisend, hoher Filmschutz gegen Algen-, Moos- und Schimmelbefall
Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:	Nassabrieb: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse 2 bei einer Ergiebigkeit von 6 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein
Einsatzbereich:	Fassadenfarbe für wasserdampfdurchlässige und schlagregendichte Anstriche mit hohem Filmschutz gegen Algen-, Moos- und Pilzbefall. Besonders geeignet als Renovierfarbe für Wärmedämm-Verbund-Systeme. Ebenfalls geeignet für haftfeste Silikat-, Dispersionsilikat- und Dispersionsputze sowie Altanstriche.
Bindemittel:	Kunstharz-Dispersion, Polysiloxan-Emulsion nach DIN 18363
Untergrundvorbehandlg.:	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. Bei Fassaden-Erstbeschichtung immer tiefgrundieren. Vorarbeiten gemäß VOB.
Verarbeitung:	<ol style="list-style-type: none">1. PROFi Fassadencolor aufrühren, eventuell als Voranstrich bis 5% mit Wasser verdünnt und als Schlussanstrich unverdünnt verwenden. Abtönbar mit geeigneten Abtönfarben bis max. 10% Zugabe, ohne die bauphysikalischen Eigenschaften des Gesamtanstrichs zu verschlechtern.2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen.3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.
Verbrauch:	je nach Untergrund ab 200 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C für Material und Umluft
Trockenzeit:	nach ca. 6-8 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte
Wichtige Hinweise:	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>Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder Hautausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält Octylisothiazolinone</p> <p><u>Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel):</u> Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1), Benzoisothiazolinone, Octylisothiazolinone Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1,0 g/l</p> <p>Filmschutzwirkstoffe: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Terbutryn (ISO) GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20</p>
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:	154380 12,5 l PE-Eimer 194409 2,5 l PE-Eimer 154373 5,0 l PE-Eimer 194393 1,0 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**