



PROFI Fassadencolor

PROFI Fassadencolor ist eine wasser verdünnbare, Siloxan vergütete Fassadenfarbe mit Abperleffekt.

- ▲ 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 m²/l
 Glanzgrad: stumpfmatt
 Maximale Korngröße: fein

Anwendungsbereich:

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-, Dispersions-silikat- und Dispersionsputze sowie Altanstriche.

Bindemittel:

Kunstharz-Dispersion, Polysiloxan-Emulsion nach DIN 18363

Untergrundvorbehandlung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit Tiefgrund LF verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probe anstrich vornehmen. Bei Fassaden-Erstbeschichtung immer tiefgrundieren. Vorarbeiten gemäß VOB.

Verarbeitung:

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/m²

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Wichtige Hinweise:

Enthält Konservierungsmittel: Methylchlorisothiazolinone/Methylisothiazolinone (3:1)/Octylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



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.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW50//M-DF01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:
 (Kat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010)
 VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1,0 g/l

Filmschutzwirkstoffe:
 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Terbutryn

Trockenzeit:

nach ca. 6-8 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte

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:

154373	64	x	5,0 l	PE-Eimer
154380	32	x	12,5 l	PE-Eimer