

Technisches Merkblatt

Premium-Fassadenweiß

Hybrid-Fassadenfarbe auf Reinacryl-Siliconharz-Bindemittelbasis

Produktbeschreibung

Hochwertige Hybrid-Fasssadenfarbe auf Reinacryl-Siliconharz-Bindemittelbasis. Bestens geeignet für Fassadenputze, Sockel, aber auch Beton etc. Wetterbeständig nach VOB, Teil C, Din18363. Leichte Verarbeitung. Matt auftrocknende Hybrid-Fassadenfarbe für hochwertige Anstriche von Fassadenflächen, wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363. Leichte spritz- und geruchsarme Verarbeitung, gutes Deckvermögen, hohe Ergiebigkeit, schlagregenfest, schmutzabweisend, lösemittel- und weichmacherfrei.

Untergrundbeschaffenheit

- der Untergrund muss rissfrei, tragfähig, frei von Salzen und Ausblühungen, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein
- Untergründe sind entsprechend vorzubehandeln und zu grundieren
- Neuputze mind. 2-4 Wochen unbehandelt trocknen lassen (abhängig von Jahreszeit und Temperatur)
- mineralische Leichtputze und Kalkputze CS I > 1,0 N/mm² mind. 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen
- vor Beschichtungsausführung ist Eignung/Material durch Probeanstrich zu prüfen
- stark saugende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln
- nicht saugende Untergründe vorstreichen und glatte glänzende Flächen anrauen
- hydrophobe Untergründe mit geeignetem, lösemittelhaltigem und weißpigmentiertem Haftgrund grundieren

Materialtönung

- m.H.v. Tönautomat oder mit geeigneten, wetterfest gebundenen Siloxan-Abtönund Volltonfarben bis max. 10 Vol.-%
- ungebundene, wässrige, anorganische Farbkonzentrate bis 3 Gew.-% tönbar
- Abtönfarben und Tönkonzentrate vor Verwendung auf Eignung prüfen
- höhere Zusätze verändern die spezifischen Eigenschaften

Verarbeitung

- i.d.R. zweimal unverdünnt auftragen
- zur Vermeidung von Ansätzen nass-in-nass in einem Zug beschichten
- streichen, rollen oder spritzen
- geeignet für Airless-Spritzauftrag (Düsendurchmesser mind. 0,5 mm)
- bei entsprechenden Untergründen und Werkzeugen bis max. 10% Wasser zugeben
- bei kontrastreichen, stark oder unterschiedlich säugenden Untergründen ggf. eine zusätzliche Zwischenbeschichtung mit ca. 5% Wasser verdünnt auftragen
- als Endbeschichtung eine satte, gleichmäßige Beschichtung unverdünnt auftragen

Trocknung

- bei 23°C und 50% relative Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken und überstreichbar
- nach 3 Tagen durchgetrocknet und belastbar
- entsprechend längere Trocknungszeiten bei kühler, feuchter Witterung und höherer Schichtdicke

- wasserabweisend
- farbtonstabil
- nachhaltiger Schutz gegen
 Schimmel-, Moos- und Algenbefall

Technische Daten:

- Verbrauch: ca. 180 200 ml/m²
- Spez. Gewicht: ca. 1,380 kg/l
- Einstufung BSF 26: Klasse B
- Wasserdampfdiffusionsdichte:
 Klasse V1
- Durchlässigkeitsrate für Wasser: Klasse W3
- · Glanzgrad: matt
- Produkt-Code F+L: M-DF02





























Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



Technisches Merkblatt

Premium-Fassadenweiß

Hybrid-Fassadenfarbe auf Reinacryl-Siliconharz-Bindemittelbasis

Hinweise

- EU-VOC-Grenzwert: (Kat. A/c): 40 g/I VOC (2010), VOC-Anteil beträgt max. 40 g/I
- aktuellsten Regelwerke und die aktuellen Technischen Merkblätter beachten
- · durch Abtönung sind Abweichungen in den technischen Kenndaten möglich
- bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben
- Abzeichnungen durch Ausbesserungen sind unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr. 25)
- bei frühzeitiger Feuchtebelastung (Nebel, Tau, Regen) können Emulgatoren/Netzmittel aus der Beschichtung gelöst werden Ablaufspuren können entstehen – Qualitätsminderung des Produktes liegt jedoch nicht vor (i.d.R. werden diese Effekte bei weiterer Bewitterung selbstständig oder durch Abwaschen entfernt)
- enthält Biozide als Filmschutzmittel: 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-On, Terbutryn, Zinkpyrithion
- · weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Entsorgung

- eingetrocknete Reste als Baustellenabfall (Abfallschlüssel-Nr. 17 07 01) oder im Hausmüll entsorgen
- flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12) entsorgen

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.