

SCHMIDT Acryl-Fassadenfarbe

matte, gut deckende Reinacrylat Fassadenfarbe

Produktbeschreibung

Hochwertige Reinacrylat Fassadenbeschichtung zur Anwendung auf glatten und strukturierten Untergründen. Die matte, dünn-schichtige Beschichtung ist strukturerhaltend, besitzt eine sehr gute Diffusionsfähigkeit und ist darüber hinaus wetterbeständig nach VOB, Teil C, DIN 18363, kreidungsstabil und beständig gegen aggressive Luftatmosphären. Leichte Verarbeitung, schneeweiß auf-trocknend, elastisch eingestellt. Alkali- und alterungsbeständig. Unanfällig gegen Algen-, Moos- und Pilzbefall. Die Wirkung ist abhängig von den Umgebungsbedingungen, der Gebäudekonstruktion und ist zudem zeitlich begrenzt.

Untergrundbeschaffenheit

- Untergründe müssen rissfrei, fest und trocken sein
- der Untergrund muss frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall etc. sein
- Altbestände müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden
- vor Beschichtungsausführung ist Eignung/Material durch Probeanstrich zu prüfen
- stark saugende/sandende Untergründe mit geeigneter Grundierung vorbehandeln
- nicht saugende, glatte Untergründe ggf. vorbehandeln
- glatte, glänzende Flächen zuvor anrauen
- hydrophobe Untergründe mit geeignetem, lösemittelhaltigem und weißpigmentiertem Haftgrund grundieren
- VOB, Teil C, DIN 18363, das Technische Merkblatt und BFS Merkblätter beachten
- Neuputze je nach Jahreszeit und Temperatur, mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen
- Mineralische Leichtputze und Kalkputze CS I > 1,0 N/mm² (P Ic) mind. 4 Wochen unbehandelt trocknen lassen

Verarbeitung

- bis 10% abtönbar mit handelsüblichen, wetterfest gebundenen Abtön- und Volltonfarben (vor Verwendung auf Eignung prüfen)
- streichen, rollen, spritzen (Düsendurchmesser ca. 0,5 mm)
- Grund- und Deckenanstrich möglichst unverdünnt anwenden, ggf. mit 5 % Wasser mischen
- ggf. Zwischenbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnt auftragen

Trocknung

- bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit nach einigen Stunden oberflächentrocken
- durchgetrocknet und belastbar nach 3 Tagen
- bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trocknungszeiten

Hinweise

- EU-VOC-Grenzwert: (Kat. A/c): 40 g/l VOC (2010), VOC-Anteil beträgt max. 40 g/l
- durch Abtönung sind Abweichungen der techn. Kennndaten möglich
- nass-in-nass-Auftrag zur Vermeidung von Ansätzen
- bei Airless-Spritzauftrag Material gut aufrühren und durchsieben
- Abzeichnungen durch Ausbesserungen sind unvermeidbar (BFS-Merkblatt Nr. 25)
- weitere Hinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

- gutes Deckvermögen
- hoher Weißgrad
- sehr gute Diffusionsfähigkeit
- für hochwertige Beschichtungen

Technische Daten:

- Verbrauch: 120 ml/m²
- Spez. Gewicht: ca. 1,291 g/cm³
- Einstufung BSF 06: Klasse B
- Diffusionsdichte: Klasse V1
- Wasserdurchlässigkeitsrate: Klasse 3
- Glanzgrad: matt
- Produkt-Code F+L: M-DF 01

