

Sockelweiß

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

