



F. Fiocchi AG
Lack- und Farbenfabrik
Alte Dübendorferstrasse 3
8305 Dietlikon
Tel. 044 / 833 25 13
www.fiocchi-farben.ch

Technisches Merkblatt

Januar 2020

Acrotex Acryl-Latexfarbe seidenmatt 12% für innen



Allgemeine Beschreibung

Produktebeschreibung	Acrotex - Acryl-Latexfarbe seidenmatt 12% ist eine sehr ausgiebige, geruchlos auf-trocknende Acryl-Dispersion mit bester Abriebbeständigkeit und erstklassiger Reinigungsfreundlichkeit bei einem minimalem Glanzgrad. Bindemittel: Acryl – Styrol – Copolymerisatharz Pigmente: Titandioxid (Rutil) + Extender
Eigenschaften	Acrotex – Anstriche sind höchst schmutzabweisend und dank ihrem seidenmatten Glanz ausgeprägt reinigungsfähig. Acrotex-Anstriche seidenmatt sind alkalibeständig, nicht vergilbend, beständig gegen Waschmittel, schwache Chemikalien, Oel und Benzin. Bei Bedarf kann der Glanz erhöht werden durch Zusatz von Acrylat-Binder.
Anwendung	Für sämtliche Innen-Anstriche im Gastro- sowie in Hotel Bereich. Äusserst beliebte Qualität für Korridore, Hotelzimmer wo immer mit Koffer und Reinigungswägen des Reinigungs-Personals Spuren hinterlassen. Mit einfachen Mitteln sind somit die Gebrauchtsuren zu beseitigen. Seidenmatte Anstriche für innen, auf Mauerwerk und Holz. Besonders geeignet für höchst strapazierfähige Anstriche in Küchen, Korridoren, Treppenhäusern, Fabrikräumen etc. sind auch die Qualitäten Acrotex halbmatt 20% und Acrotex satin 60% Acrotex seidenmatt 12 eignet sich nicht auf Gurimur-Tapeten und anderen PVC-Untergründen (Weichmacher-Wanderung: Anstriche werden klebrig !)
Umwelt –Etikette	Eingestuft in der Kategorie C , www.stiftungfarbe.org
Lieferform	Farbtöne: weiss / RAL 9010 / RAL 9016 / NCS S 0500-N / Pastelltöne bis Volltöne z.B. nach S-NCS, RAL etc. Glanzgrad: seidenmatt, 12% (85°) Konsistenz: Normalqualität ist pastös auf Bestellung: Rollqualität oder Spritzqualität
Gebinde	Kunststoffeimer à 5kg, 13kg, 22 kg, Farbtöne beliebig
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr Vor Frost schützen!

Technische Daten

Spez. Gewicht	ca. 1,58 g/cm ³
Festkörper	64,6 %

