

ACRYL - LATEX Forte 10 seidenmatt

(hoch scheuer- und polierfest / für innen / weiss und bunt)



Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Geruchsfreie und hervorragend ausspannende Acryl-PUR-Dispersion mit bester Abriebfestigkeit und erstklassiger Reinigungsfreundlichkeit. Bindemittel: Acryldispersion / PUR-Dispersion (unverseifbar) Pigmente: Titandioxid (Rutil) + Spezial-Extender / Mikrostrukturpulver
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - ausgezeichnete Abrieb- und Scheuerfestigkeit (Nassabriebklasse 1) - besonders hoch strapazierfähig; erstklassige Reinigungsfreundlichkeit - gute Resistenz gegen das Aufpolieren - sehr gutes Ausspannverhalten (praktisch keine Rollerstruktur sichtbar) - sehr gute Deckkraft; (Kontrastverhältnis Klasse 2) - dezent seidenmatter Finish (Glanzgrad 8–10 % / 60°-Winkel) - sehr ausgiebig und verarbeitungsfreundlich; airlessfiltriert - Umwelt-Etikette Kat. B, entspricht Minergie-Eco
Anwendung	Für sämtliche Innenanstriche (Wohn- und Industriebereich, Korridore, Küchen, Gewerbe- und Verkaufsräume, Labors, Spitäler etc.), wo höchste Strapazierfähigkeit und ausgezeichnete Reinigungsfähigkeit verlangt werden. Untergründe: Zement-, Kalk- und Weissputz, Mauersteine, Sichtbeton, Kunststoffabrieb, Eternit, Altanstriche etc.
Lieferform	Farbtöne: weiss / RAL 9010 / NCS S0500-N Bunttöne nach RAL, NCS etc. oder nach Muster Glanzgrad: 8–10 % / 60°-Winkel (seidenmatt) Konsistenz: pastös
Gebinde	Kunststoffeimer; 1 - 5 - 20 kg Basis TR: 0,9 - 4,5 - 18 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr. Gefrierbeständig bis - 5 °C

Technische Daten

Spez. Gewicht	1,33 g/ml
Festkörper	62 %
Trocknung	<u>griffest und überstreichbar</u> nach 2–3 Std.
Verbrauch	5–7 m ² pro kg

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienresistenz	alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz oder Beton)	
Kenndaten nach ISO EN 13300	Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2	($\geq 98 \leq 99,5$)
	Nassabriebklasse 1	(< 5 μm Abrieb)
Gilbungsfestigkeit	sehr gut (licht- und vergilbungsresistent)	

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, rollen, spritzen (auch airless)
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein. Stark saugende oder sandende mineralische Untergründen: mit Tiefengrund einlassen (HYDROPOL ww oder RUCOPOL lösemittelbasiert) Gips und Weissputz (gute Qualität; nicht abfärbend): kann direkt mit den üblichen Innendispersionen oder Acryl-Latex-Forte gestrichen werden Gips, Weissputz (dauerhaft abkreidend; Klebbandtest Stufe 1+2): grundieren mit RUCOPRIMER WP weiss (Weissputz-Primer und Finish) Klebbandtest Stufe 3+4 (Ausbrüche; massive Rückstände): Sanierung nur mit RUCO Haft- und Isoliergrund weiss (aggressiv) möglich; Probeanstrich! Alte intakte Dispersionsanstriche: direkt mit Acryl-Latex Forte 10 Nikotin-, Gerbstoff-, Russflecken; Holzwerkstoffe): mit Haft- und Isoliergrundierung weiss, Isoliergrund weiss geruchsarm oder ISOLATOR wasser- verdünnbar vorstreichen Alte Kalk- und Silikatfarben: gut abbürsten und tiefgrundieren Alte Leimfarben: mit warmem Wasser abwaschen und tiefgrundieren (Ism) Vinyltapeten, welche klebrig machende Weichmacher enthalten können, sollten nicht mit Seidenglanz- und Glanzdispersionen überstrichen werden!
Verdünnung	wenn nötig mit Wasser zum <u>Streichen und Rollen</u> max. 2–5 % zum <u>Spritzen</u> bis 10 %
Verarbeitungshinweise	nicht unter + 5 °C (Gefahr von Verfilmungsschäden)
Abtönen	PINTASOL oder RUCOTREND Aqua Mischfarben bis max. 5 %
Anstrichaufbau	<u>Direkt auf die nötigenfalls vorbehandelten Untergründe:</u> Grundanstrich (mit ca. 5 % Wasser verdünnen); Deckanstrich (bis ca. 3 %)
Anstrichentfernung	RICO Profi Farbabbeizer
Gerätereinigung	sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner

Sicherheitsdaten

Gefahrensymbol	Keine Kennzeichnung gemäss Chemikalienrecht	
RID/ADR-Klassifikation	entfällt	
Entsorgungscode	08 01 12	
VOC - Gehalt (CH)	< 3 %	
2004/42/CE / All:	2010: Aa 30 g/L	VOC max. 1,7 g/L