

Acryl - Latex Forte 20 seidenglanz

(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 - sehr reinigungsfreundlich; gute Resistenz gegen das Aufpolieren - speziell gutes Ausspannverhalten (praktisch keine Rollerstruktur sichtbar) - sehr gute Deckkraft; (Kontrastverhältnis Klasse 2) - seidenglänzender Finish (Glanzgrad 20 - 22 % / 60°-Winkel) - sehr ausgiebig und verarbeitungsfreundlich; airlessfiltriert - Kategorie C der Umwelt-Etikette entspricht der Norm ECO-MINERGIE
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 0500 Bunttöne nach RAL, NCS etc. oder nach Muster Glanzgrad: 20 - 22% / 60°-Winkel ("seidenglanz") 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	($\geq 95 \leq 99,5$)
	Nassabriebklasse 1	(5 - 20 μm Abrieb)
Gilbungsfestigkeit	sehr gut (licht- und vergilbungsresistent)	

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, rollen, spritzen (auch airless)
Vorbehandlung	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein.</p> <p>Stark saugende oder sandende mineralische Untergründen: mit Tiefengrund einlassen (HYDROPOL ww oder RUCOPOL lösemittelbasiert)</p> <p>Gips und Weissputz (gute Qualität; nicht abfärbend): kann direkt mit den üblichen Innendispersionen oder Acryl-Latex-Forte gestrichen werden</p> <p>Gips, Weissputz (dauerhaft abkreidend; Klebbandtest Stufe 1+2): grundieren mit RUCOPRIMER WP weiss (Weissputz-Primer und Finish)</p> <p>Klebbandtest Stufe 3+4 (Ausbrüche; massive Rückstände): Sanierung nur mit RUCO Haft- und Isoliergrund weiss (aggressiv) möglich; Probeanstrich!</p> <p>Alte intakte Dispersionsanstriche: direkt mit Acryl-Latex Forte 20</p> <p>Nikotin-, Gerbstoff-, Russflecken; Holzwerkstoffe): mit Haft- und Isoliergrundierung weiss, Isoliergrund weiss geruchsarm oder ISOLATOR wasser- verdünnbar vorstreichen</p> <p>Alte Kalk- und Silikatfarben: gut abbürsten und tiefgrundieren</p> <p>Alte Leimfarben: mit warmem Wasser abwaschen und tiefgrundieren (Ism)</p> <p>Vinyltapeten, welche klebrig machende Weichmacher enthalten können, sollten nicht mit Seidenglanz- und Glanzdispersionen überstrichen werden!</p>
Verdünnung	<p>wenn nötig mit Wasser</p> <p>zum <u>Streichen und Rollen</u> max. 2 - 5 %</p> <p>zum <u>Spritzen</u> bis 10 %</p>
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	RUCO Abbeizer Forte (methylenchloridfrei)
Gerätereinigung	sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner

Sicherheitsdaten

Gefahrensymbol	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt	
RID/ADR-Klassifikation	entfällt	
Entsorgungscode	08 01 12	
VOC - Gehalt (CH)	< 3%	
2004/42/CE / All:	Aa 30 g/ L	VOC max. 30 g/L