

# Acryl - Latex Forte 20 seidenglanz

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



## Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Geruchsfreie und hervorragend ausspannende Acryl-PUR-Dispersion mit bester Abriebfestigkeit und erstklassiger Reinigungsfreundlichkeit.</b> <b>Bindemittel:</b> Acryldispersion / PUR-Dispersion (unverseifbar) <b>Pigmente:</b> Titandioxid (Rutil) + Spezial-Extender / Mikrostrukturpulver
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ausgezeichnete Abrieb- und Scheuerfestigkeit (<b>Nassabriebklasse 1</b>)</li> <li>- besonders hoch strapazierfähig; erstklassige Reinigungsfreundlichkeit</li> <li>- <b>sehr reinigungsfreundlich; gute Resistenz gegen das Aufpolieren</b></li> <li>- speziell gutes Ausspannverhalten (praktisch keine Rollerstruktur sichtbar)</li> <li>- sehr gute Deckkraft; (<b>Kontrastverhältnis Klasse 2</b>)</li> <li>- seidenglänzender Finish ( Glanzgrad 20 - 22 % / 60°-Winkel )</li> <li>- sehr ausgiebig und verarbeitungsfreundlich; airlessfiltriert</li> <li>- <b>Kategorie C</b> der Umwelt-Etikette entspricht der Norm MINERGIE-ECO</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	Für sämtliche Innenanstriche (Wohn- und Industriebereich, Korridore, Küchen, Gewerbe- und Verkaufsräume, Labors, Spitäler etc.), wo höchste Strapazierfähigkeit und ausgezeichnete Reinigungsfähigkeit verlangt werden. <b>Untergründe:</b> Zement-, Kalk- und Weissputz, Mauersteine, Sichtbeton, Kunststoffabrieb, Eternit, Altanstriche etc.
<b>Lieferform</b>	<b>Farbtöne:</b> weiss / RAL 9010 / NCS 0500 Bunttöne nach RAL, NCS etc. oder nach Muster <b>Glanzgrad:</b> <b>20 - 22%</b> / 60°-Winkel ( "seidenglanz" ) <b>Konsistenz:</b> pastös
<b>Gebinde</b>	Kunststoffeimer; 1 - 5 - 20 kg      Basis TR: 0,9 - 4,5 - 18 kg
<b>Lagerung</b>	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

## Technische Daten

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

## Beständigkeiten und Filmeigenschaften

<b>Chemikalienresistenz</b>	alkalifest (keine Verseifungsgefahr auf frischem Putz oder Beton)	
<b>Kenndaten nach ISO EN 13300</b>	<b>Kontrastverhältnis (Deckvermögen) Klasse 2</b>	( $\geq 95 \leq 99,5$ )
	<b>Nassabriebklasse 1</b>	( 5 - 20 $\mu\text{m}$ Abrieb )
<b>Gilbungsfestigkeit</b>	sehr gut (licht- und vergilbungsresistent)	

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Applikation</b>	streichen, rollen, spritzen (auch airless)
<b>Vorbehandlung</b>	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken und genügend ausgehärtet sein.</p> <p><b>Stark saugende oder sandende mineralische Untergründen:</b> mit Tiefengrund einlassen ( HYDROPOL ww oder RUCOPOL lösemittelbasiert)</p> <p><b>Gips und Weissputz (gute Qualität; nicht abfärbend):</b> kann direkt mit den üblichen Innendispersionen oder Acryl-Latex-Forte gestrichen werden</p> <p><b>Gips, Weissputz (dauerhaft abkreichend; Klebbandtest Stufe 1+2):</b> grundieren mit RUCOPRIMER WP weiss (Weissputz-Primer und Finish)</p> <p><b>Klebbandtest Stufe 3+4 (Ausbrüche; massive Rückstände):</b> Sanierung nur mit RUCO Haft- und Isoliergrund weiss (aggressiv) möglich; Probeanstrich!</p> <p><b>Alte intakte Dispersionsanstriche:</b> direkt mit Acryl-Latex Forte 20</p> <p><b>Nikotin-, Gerbstoff-, Russflecken; Holzwerkstoffe):</b> mit Haft- und Isoliergrundierung weiss, Isoliergrund weiss geruchsarm oder ISOLATOR wasser- verdünnbar vorstreichen</p> <p><b>Alte Kalk- und Silikatfarben:</b> gut abbürsten und tiefgrundieren</p> <p><b>Alte Leimfarben:</b> mit warmem Wasser abwaschen und tiefgrundieren (Ism)</p> <p><b>Vinyltapeten,</b> welche klebrig machende Weichmacher enthalten können, sollten nicht mit Seidenglanz- und Glanzdispersionen überstrichen werden!</p>
<b>Verdünnung</b>	<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>
<b>Verarbeitungshinweise</b>	nicht unter + 5°C (Gefahr von Verfilmungsschäden)
<b>Abtönen</b>	PINTASOL oder RUCOTREND Aqua Mischfarben bis max. 5 %
<b>Anstrichaufbau</b>	<u>Direkt auf die nötigenfalls vorbehandelten Untergründe:</u> Grundanstrich (mit ca. 5% Wasser verdünnen); Deckanstrich (bis ca. 3%)
<b>Anstrichentfernung</b>	RUCO Abbeizer Forte (methylenchloridfrei)
<b>Gerätereinigung</b>	sofort mit Wasser; nach dem Eintrocknen nur mit Nitro-/Universalverdünner

## Sicherheitsdaten

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