



Späth Seidenlatex LF

Werkstoff	Beschichtungstechnische Eigenschaften	Allgemeines
<p>Art des Werkstoffes: Späth Knoll Seidenlatex LF ist eine lösemittelfreie, strukturhaltende, hochwertige Latexfarbe nach DIN 13300 mit einem vornehmen Seidenglanz. Sie entspricht der Nassabriebklasse 2 (ehem. scheuerbeständig) und hat ein gutes Kontrastvermögen (Klasse 1), ist geruchsarm, umweltschonend. und resistent gegen haushaltsübliche Desinfektionsmittel. Mindestkornstärke: fein</p> <p>Anwendungsbereich: Außen und innen auf allen tragfähigen neuen und alten Untergründen wie Beton, Gipsputz, Gipskartonplatten (ohne Ligningausblutungen), Rauhfaser und Glasfasergewebe.</p> <p>Bindemittelbasis: Spezial-Kunststoffdispersion</p> <p>Farbton: Weiß, kann selbst mit handelsüblichen Voll- und Abtönfarben auf Dispersionsbasis bis max. 5% abgetönt werden. Höhere Zugaben von Farbkonzentrat wirken sich glanzmindern aus.</p> <p>spezifisches Gewicht: ca. 1,33 g/cm³</p> <p>Ph-Wert: ca. 8</p> <p>Verdünnungsmittel: Wasser</p> <p>Viskosität: sahnig, leicht thixotrop</p>	<p>Verarbeitung: streichen, rollen, spritzen (airless)</p> <p>Untergrund: Muss sauber, trocken und tragfähig sein. Ggf. mit Späth Knoll Acryl-Hydrosol LF unverdünnt grundieren.</p> <p>Beschichtungsaufbau: Die Grundbeschichtung mit ca. 5% Wasser verdünnen. Die Schlussbeschichtung erfolgt unverdünnt.</p> <p>Verbrauch pro Beschichtung: ca. 150ml/m² auf glattem Untergrund, genauen Wert durch Probeauftrag ermitteln</p> <p>Verarbeitungstemperatur: mind. + 5 °C für Luft und Untergrund</p> <p>Reinigung der Werkzeuge: sofort nach Gebrauch mit Wasser</p> <p>Trocknung: Bei + 20 °C und 65% Luftfeuchte nach ca. 8-10 Std. oberflächentrocken und überarbeitbar.</p>	<p>Lagerung: kühl, aber frostfrei</p> <p>Verpackung: 12,5 Liter Kunststoffeimer</p> <p>Transport keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich</p> <p>Kennzeichnung: nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Gefahrenstoffverordnung</p> <p>Entsorgung: Abgebundene bzw. eingetrocknete Reste können dem Siedlungsmüll zugeführt werden (Abfallschlüssel Nr. 555 13). Pinselreine Gebinde können auch als Baustellenabfall 912 06 entsorgt werden. Flüssige Reste müssen als Sondermüll entsorgt werden (Abfallschlüssel-Nr. 555 12).</p> <div style="text-align: center;">   </div> <p>Produkt-Code für Farben und Lacke: M-DF01</p>

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflußfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Stand: Juni 2007