

# ERADUR<sup>®</sup> PU 94

<b>Produkttype:</b>	Tokomponent opløsningsmiddelfri, pigmenteret, polyuretan.																		
<b>Brugsområde:</b>	Selvnivellerende faste (fugefri) belægninger på 2-3 mm.																		
<b>Egenskaber:</b>	<p>Gulner over tid når den bliver udsat for UV-stråler. Det har dog ingen teknisk indflydelse på de tekniske egenskaber samt funktionen. Det anbefales at bruge indfarvet topcoate som Eradur Pu mattlack.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gode mekaniske egenskaber.</li><li>• Et holdbart og stift komfortgulv, med gode egenskaber trods kulde (-5°C).</li><li>• God modstand mod stærke uorganiske og organiske syrer.</li><li>• Dens fysiske egenskaber hæmmer naturligt lyd.</li><li>• Afgiver ingen lugt og er ikke brandfarlig.</li><li>• Lav emission.</li><li>• Silikone fri.</li><li>• Vandafvisende &amp; flexibel.</li><li>• Slidstærk &amp; revneoverbyggende egenskaber.</li></ul>																		
<b>Anvendelsestemperatur:</b>	15–25°C. Brug kræver effektiv luftudveksling. Betonen skal hærdes, max RF 93%.																		
<b>Varighed:</b>	Brugstid efter blanding er ca. 25 minutter.																		
<b>Hærdningstid:</b>	16 timer før påføring af videre belægning eller maling 2-3 døgn før berøring ved gang og lettere belastning 3 døgn før fuld hærdning og kemikalieresistens																		
<b>Blandingsforhold:</b>	Eradur PU 94 comp A (16 kg) Eradur PU 94 comp B (4,6 kg)  <i>Eradur PU 94 er et tokomponentsprodukt, hvilket medfører, at en dårlig blanding giver en delvist uhærdet belægning. Bland derfor massen grundigt i flere minutter mod karrets bund og kanter med omrøringsværktøj, der er egnet til formålet, før påføring. <b>Bland del A lidt over 2 minutter, før du tilføjer del B, og bland derefter i yderligere 2 minutter.</b></i>  <i>Det er vigtigt at blandingsforholdet mellem base og hærder er præcist. Base og hærder bør være ved rumtemperatur ved brug.</i>																		
<b>Sikkerhed:</b>	Anvend beskyttelsesbriller og beskyttelsestøj ved blanding og påføring. Læs etikken og sikkerhedsdatabladet før brug.																		
<b>Teknisk specifikation:</b>	<table><tr><td>Shore D</td><td>ca 44</td></tr><tr><td>Shore A</td><td>ca 94</td></tr><tr><td>Trækstyrke(20°C/-5°C)</td><td>12 N/mm<sup>2</sup> / 24 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Forlængelse ved pause(20°C/-5°C)</td><td>90% / 8%</td></tr><tr><td>Tæthed</td><td>1,6 g/cm<sup>3</sup>, blanding.</td></tr><tr><td>Viskositet, 25°C</td><td>ca 850 mPa s</td></tr><tr><td>Volumentørstof</td><td>100%</td></tr><tr><td>Gloss</td><td>blank</td></tr><tr><td>Holdbarhed</td><td>6 måneder i ubrudt emballage (&gt; 15°C).</td></tr></table>	Shore D	ca 44	Shore A	ca 94	Trækstyrke(20°C/-5°C)	12 N/mm <sup>2</sup> / 24 N/mm <sup>2</sup>	Forlængelse ved pause(20°C/-5°C)	90% / 8%	Tæthed	1,6 g/cm <sup>3</sup> , blanding.	Viskositet, 25°C	ca 850 mPa s	Volumentørstof	100%	Gloss	blank	Holdbarhed	6 måneder i ubrudt emballage (> 15°C).
Shore D	ca 44																		
Shore A	ca 94																		
Trækstyrke(20°C/-5°C)	12 N/mm <sup>2</sup> / 24 N/mm <sup>2</sup>																		
Forlængelse ved pause(20°C/-5°C)	90% / 8%																		
Tæthed	1,6 g/cm <sup>3</sup> , blanding.																		
Viskositet, 25°C	ca 850 mPa s																		
Volumentørstof	100%																		
Gloss	blank																		
Holdbarhed	6 måneder i ubrudt emballage (> 15°C).																		

DK-09.06.2022