

# ERADUR<sup>®</sup> PU 84

<b>Produkttype:</b>	To-komponent opløsningsmiddelfri, pigmenteret, polyuretan.																		
<b>Brugsområde:</b>	Selvnivellerende faste (fugefri) belægnings på 2-3 mm.																		
<b>Egenskaber:</b>	<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>• Mørkner og gulner i UV-lys (UV-Stabil kan Bestilles).</li><li>• Afgiver ingen lugt og er ikke brandfarlig.</li><li>• Membranlignende og revne-brodannende 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>	4,1 Vægtdele ERADUR PU 84 comp A (16 kg) 1 Vægtdel ERADUR PU 84 comp B (3,9 kg)  <i>ERADUR er et 2-komponentsprodukt, 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 30</td></tr><tr><td>Shore A</td><td>ca 84</td></tr><tr><td>Trækstyrke(20°C/-5°C)</td><td>8 N/mm<sup>2</sup> / 25 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Forlængelse ved pause(20°C/-5°C)</td><td>145% / 14%</td></tr><tr><td>Tæthed</td><td>1,7 g/cm<sup>3</sup>, blanding.</td></tr><tr><td>Viskositet, 25°C</td><td>ca 1050 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 30	Shore A	ca 84	Trækstyrke(20°C/-5°C)	8 N/mm <sup>2</sup> / 25 N/mm <sup>2</sup>	Forlængelse ved pause(20°C/-5°C)	145% / 14%	Tæthed	1,7 g/cm <sup>3</sup> , blanding.	Viskositet, 25°C	ca 1050 mPa s	Volumentørstof	100%	Gloss	blank	Holdbarhed	6 måneder i ubrudt emballage (> 15 ° C).
Shore D	ca 30																		
Shore A	ca 84																		
Trækstyrke(20°C/-5°C)	8 N/mm <sup>2</sup> / 25 N/mm <sup>2</sup>																		
Forlængelse ved pause(20°C/-5°C)	145% / 14%																		
Tæthed	1,7 g/cm <sup>3</sup> , blanding.																		
Viskositet, 25°C	ca 1050 mPa s																		
Volumentørstof	100%																		
Gloss	blank																		
Holdbarhed	6 måneder i ubrudt emballage (> 15 ° C).																		