

# ERADUR® TOPPLACK STRUKTUR

<b>Produkttype:</b>	Tokomponent, opløsningsmiddelfri epoxyplast	
<b>Brugsområde:</b>	Til gulvbelægninger med høje krav til mekaniske egenskaber og lav gulning. Som toplak og forsegling af farvesandsgulv.	
<b>Egenskaber:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gode mekaniske egenskaber</li><li>• Lav gulning og høj lysægthed</li><li>• God resistens mod uorganiske syrer, alkalier, benzin og olier.</li><li>• Har højere viskositet og er mere hydrofob, jf. Eradur® Topplack.</li></ul> <p>En højkvalitets-klarlak, der er fremstillet til brug som toplak på belægninger, hvor der er behov for lav gulning, høj lysægthed kombineret med slidstyrke og evne til at tåle slitage.</p> <p>Kan også anvendes gennemgående ved farvesandsbelægninger, hvor den da vil give belægningen yderst gode mekaniske egenskaber og høj slagfasthed. Produktet afgiver ingen lugt- eller smagsstoffer og er ikke brandfarligt.</p>	
<b>Anvendelsestemperatur:</b>	Anvendelsestemperatur (gulvtemperatur): 12-30 °C.	
<b>Brugtid:</b>	Brugtid efter opblanding er ca. 50-60 min.	
<b>Hærdningstid:</b>	24 timer før berøring ved gang og lettere belastning 5-7 døgn før fuld hærdning og kemikalieresistens	
<b>Blandingsforhold:</b>	2 vægtdele ERADUR TOPPLACK STRUKTUR komponent A (10 kg) 1 vægtdel ERADUR TOPPLACK STRUKTUR komponent B (5 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.</i>	
	<i>Det er vigtigt at blandingsforholdet mellem base og hærder er præcist. Base, hærder og filler 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>	Trykstyrke	ca. 70 N/mm <sup>2</sup>
	Bøjetrækstyrke	ca. 65 N/mm <sup>2</sup>
	E-modul	ca. 2400 N/mm <sup>2</sup>
	Trækstyrke	ca. 45 N/mm <sup>2</sup> , dvs. brud i betonunderlaget
	Slagfasthed	ca. 50 mJ/mm <sup>2</sup>
	Massefylde	base:1,14 g/cm <sup>3</sup> hærder:1,03 g/cm <sup>3</sup>
	Viskositet, 25°C	letflydende, ca. 0,6 Pa*s
	Tørstofindhold	100%
	Glans	Blank
	Holdbarhed	6 måneder i ubrudt emballage (>15 °C).