

# ERADUR<sup>®</sup> RESISTENT DV

<b>Produkttype:</b>	To – komponent epoxyplast, opløsningsmiddelfri med et tørstofindhold på 100%. Giver en ufarvet, blank og tæt overflade.	
<b>Brugsområde:</b>	Bindemiddel til drikkevand beholdere, belægninger i kontakt med fødevarer, etc. Kan bruges til gulve mm. Fremragende til imprægnering af beton	
<b>Egenskaber:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lavviskos formel med allround egenskaber</li><li>• Udsender ikke lugt eller smag.</li></ul> <p>Meget god indtrængning og vedhæftning til beton og andre mineralske underlag. Forskærker betonoverfladen. Udemærket til støvbinding, giver betonen en tæt, slidstærk og kemikalieresistent overflade.</p>	
<b>Anvendelsestemperatur:</b>	Anvendelsestemperatur (gulvtemperatur): 13–25 °C.	
<b>Varighed:</b>	Brugstid efter blanding er ca. 50 minutter.	
<b>Hærdningstid:</b>	5-7 døgn før fuld hærdning og kemikalieresistens	
<b>Blandingsforhold:</b>	2 vægtdele ERADUR Resistent DV, comp A, (10 kg) 1 vægtdel ERADUR Resistent DV, comp B, (5 kg)	
	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. Det er vigtigt at blandingsforholdet mellem base og hærder er præcist. Base og hærder bør være ved rumtemperatur ved brug.	
<b>Sikkerhed:</b>	Anvend beskyttelsesbriller og beskyttelsestøj ved blanding og påføring. Læs etikken og sikkerhedsdatabladet før brug.	
<b>Teknisk specifikation:</b>	Trækstyrke	ca. 45 N / mm <sup>2</sup> dvs. brud i beton.
	Trykstyrk	ca. 110 N / mm <sup>2</sup>
	Densitet	base: 1,12 gr/cm <sup>3</sup> hærder: 1,02 gr/cm <sup>3</sup> mix: 1,09 gr/cm <sup>3</sup>
	Viskositet, 25°C	ca 2,4 Pa s
	Volumentørstof	100%
	Glans	blank
	Holdbarhed	6 måneder i ubrudt emballage (> 15 ° C).