

# ERADUR<sup>®</sup> RESISTENT DV

<b>Produkttyp:</b>	Tvåkomponents, lösningsmedelsfri, epoxiplast med 100% torrhalt. Ger en ofärgad tät och blank yta.	
<b>Användningsområde:</b>	Bindemedel för dricksvattentankar, beläggningar i kontakt med livsmedel etc. Kan användas för golvbeläggning mm. Utmärkt för impregnering av betong.	
<b>Egenskaper:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lågviskös formulering med allround egenskaper.</li><li>• Avger inga lukt- eller smakämnen.</li></ul> <p>Mycket god inträngningsförmåga och vidhäftning till betong och andra mineraliska underlag. Förstärker betongytan. Utmärkt för dammbindning, ger betongen en tät, slitstark och kemikalieresistent yta.</p>	
<b>Anv. Temperatur:</b>	Användningstemperatur (golvtemperatur): 13-25 °C.	
<b>Brukstid:</b>	Brukstid efter blandning är ca 50 min.	
<b>Härdningstid:</b>	5-7 dygn för full uthärdning och kemikalieresistens.	
<b>Blandningsförhållande:</b>	2 viktdelar ERADUR DV, A (10 kg) 1 viktdel ERADUR DV, B (5 kg)	
	<i>ERADUR är en 2-komponentsprodukt vilket medför att en dålig blandning ger en delvis ohärdad beläggning. Blanda därför noggrant i flera minuter mot kärlets botten och kanter med maskin precis före applicering.</i>	
	<i>Det är viktigt att blandningsförhållandet är exakt mellan bas och härdare. Bas, härdare och fyllermaterial bör vara rumstempererat vid användning.</i>	
<b>Säkerhet:</b>	Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid blandning och applicering. Läs Varningsetikett och Varuinformationsbladen före användning.	
<b>Teknisk specifikation:</b>	Draghållfasthet	ca 45 N/mm <sup>2</sup> dvs brott i betongunderlaget
	Tryckhållfasthet	ca 110 N/mm <sup>2</sup>
	Böjhållfasthet	ca 80 N/mm <sup>2</sup>
	Densitet	bas: 1,12 gr/cm <sup>3</sup> härdare: 1,02 gr/cm <sup>3</sup> mix: 1,09 gr/cm <sup>3</sup>
	Viskositet, 25°C	2,4 Pa s
	Volymtorrhalt	100%
	Glans	Blank
	Lagringstid	6 mån i obruten förpackning. (> 15 °C)