

# ERADUR<sup>®</sup> KLAR EF

<b>Produkttyp:</b>	Tvåkomponents, lösningsmedelsfri och ofärgad epoxiplast. Som uthärdad plast har produkten synnerligen låga emissioner.	
<b>Användningsområde:</b>	Bindemedel för fogfria beläggningar med infärgad kvartssand. Bindemedel för epoxibruk. Dammbindning etc.	
<b>Egenskaper:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lågviskös formulering speciellt anpassad för färgsandsgolv.</li><li>• Bindemedel för sand i epoxibruk och avjämningsmassor mm.</li><li>• Primer för betongytor före målning, beläggning och mattläggning.</li></ul> <p>Mycket god inträngningsförmåga och vidhäftning till betong och andra mineraliska underlag. Förstärker betongytan. Utmärkt för dammbindning, ger betongen en tät, slitstark, kemikalieresistent yta.</p>	
<b>Anv. Temperatur:</b>	Användningstemperatur (golvtemperatur): 15-30 °C.	
<b>Brukstid:</b>	Brukstid efter blandning ca 30 min.	
<b>Härdningstid:</b>	8-16 timmar före applicering av beläggning eller målning. 24 timmar för gångtrafik och lättare belastning. 5-7 dygn för full uthärdning och kemikalieresistens.	
<b>Blandningsförhållande:</b>	2,6 viktdelar ERADUR Klar EF, komp A, (10 kg) 1 viktdel ERADUR Klar EF, komp B,(3,8 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 fillermaterial 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 35 N/mm <sup>2</sup> dvs. brott i betong.
	Tryckhållfasthet	ca 50 N/mm <sup>2</sup>
	Densitet	bas: 1,10 gr/cm <sup>3</sup> härdare: 1,00 gr/cm <sup>3</sup> mix: 1,07 gr/cm <sup>3</sup>
	Viskositet, 25°C	lättflytande, ca 0,4 Pa s
	Volymtorrhalt	100%
	Glans	Blank
	Lagringstid	6 mån i obruten förpackning. (15 °C)