

# ERADUR<sup>®</sup> PRIMER W

<b>Produkttyp:</b>	Tvåkomponents, lösningsmedelsfri, ofärgad epoxiprimer.	
<b>Användningsområde:</b>	Primer för fuktiga ytor, ej tillskjutande fukt. Primer på grön betong. Även lämplig för dammbindning, limning mm.	
<b>Egenskaper:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Primer med mycket god vidhäftning till betong och andra mineraliska underlag, även till <u>fuktiga</u> ytor, vilka tex avspolats men ej helt torkat upp före läggning.</li><li>• Kan användas som primer på nylagd, s.k. grön betong, kvarvarande cementhud ger dålig vidhäftning vilket primning inte kan avhjälpa.</li><li>• Är ej lämplig för s.k. tillskjutande fukt.</li><li>• Är endast lämplig som primer pga. gulning och mörk egenfärg.</li><li>• Förstärker betongytan. Utmärkt för dammbindning, ger betongen en tät, slitstark, kemikalieresistent yta (speciellt mot mineralsyror).</li></ul>	
<b>Anv. Temperatur:</b>	Användningstemperatur (golvtemperatur): 5-30 °C. Hög temperatur medför en förkortad appliceringstid men innebär inga tekniska nackdelar.	
<b>Brukstid:</b>	Brukstid efter blandning ca 50 min.	
<b>Härdningstid:</b>	8-16 timmar för applicering av beläggning eller målning. 24 timmar för gångtrafik och lättare belastning. 5-7 dygn för full uthärdning och kemikalieresistens.	
<b>Blandningsförhållande:</b>	2,4 viktdelar ERADUR, Primer N (10 kg) 1 viktdel ERADUR, Primer W (4,2 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 filler material 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>	Tryckhållfasthet Draghållfasthet  Densitet  Viskositet Volymtorrhalt Glans Åtgång Lagringstid	ca 50 N/mm <sup>2</sup> ca 35 N/mm <sup>2</sup> d.v.s. brott i betongunderlag. bas: 1,12 g/cm <sup>3</sup> härdare: 0,99 g/cm <sup>3</sup> mix: 1,08 g/cm <sup>3</sup> ca 0,6 Pa s 100% blank grundning: ca 0,3 kg/m <sup>2</sup> 6 mån obruten förpackning vid temp > 15°C