

# ERADUR<sup>®</sup> PRIMER N

<b>Produkttyp:</b>	Tvåkomponents, lösningsmedelsfri, ofärgad epoxiplast.	
<b>Användningsområde:</b>	Specialformulerad primer för betongytor.	
<b>Egenskaper:</b>	Mycket god inträngningsförmåga och vidhäftning till betong och andra mineraliska underlag. Ger säker mellanskiktsvidhäftning. Förstärker betongytan. Utmärkt för dammbindning då den ger betongen en tät, slitstark, kemikalieresistent yta.	
<b>Anv. Temperatur:</b>	Användningstemperatur (golvtemperatur): 12-25 °C.	
<b>Brukstid:</b>	Brukstid efter blandning ca 40 min.	
<b>Härdningstid:</b>	6-8 timmar före applicering av beläggning eller målning (temp. beroende). 12-16 timmar för gångtrafik och lättare belastning. 7 dygn för full uthärdning och kemikalieresistens.	
<b>Blandningsförhållande:</b>	2 viktdelar ERADUR Primer N komp A (10 kg) 1 viktdel ERADUR Primer N komp 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>Blandningen skall sedan utan fördröjning appliceras på golvet, härdningen sker fort i blandningskärlet!</i>	
	Det är viktigt att blandningsförhållandet är exakt mellan bas och härdare. Bas, härdare och ev. fillermaterial bör vara rumstempererat vid användning.	
<b>Säkerhet:</b>	Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid blandning och applicering. Läs Varningsetikett och Varuinformationsbladen före användning.	
<b>Teknisk specifikation:</b>	Densitet	bas: 1,11 härdare: 1,01 mix: 1,08 g/cm <sup>3</sup> ca 0,3 Pa s
	Viskositet	100%
	Volymtorrhalt	Blank
	Glans	ca 0,3 kg/m <sup>2</sup>
	Åtgång grundning	6 mån i obruten förpackning (> 15 °C).
	Lagringstid	