

# ERADUR® TOPPLACK PU MATT

<b>Produkttyp:</b>	Tvåkomponents vatten- och polyuretanbaserad försegling / topplack med lågt VOC-innehåll som härdar till en matt slitstark yta. Gulnar inte och är UV-beständig. Kan fås som ofärgad eller pigmenterad.	
<b>Användningsområde:</b>	Mattlack och skyddslack för polyuretan och epoxibeläggningar.	
<b>Egenskaper:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Exceptionellt nötningstålig topplack</li><li>• God ljusåktighet och UV-motstånd</li><li>• Vattenbaserad med diskret lukt</li><li>• Ökar polyuretangelvens städbarhet</li><li>• Ger reptålighet åt epoxibeläggningar</li><li>• God resistens mot klackmärken</li><li>• God resistens mot industrikemikalier, även organiska syror.</li></ul>	
<b>Applicerings temperatur:</b>	Golvtemperatur: 10-30 °C.	
<b>Härdningstid:</b>	8-16 timmar för applicering av ett andra skikt. 16-24 timmar för gångtrafik och lättare belastning. 2-6 dygn för full uthärdning och kemikalieresistens.	
<b>Blandningsförhållande:</b>	5 viktdelar ERADUR Topplack PU Matt komp A (4,0 kg) 1 vikt del ERADUR Topplack PU Matt komp B (0,8 kg)  Rör upp basen före tillsats av härdare. Bland bas och härdare minst 3 min före tillsats av eventuellt (beroende på underlag) vatten, 5%, fortsätt blanda ca 1 min efter tillsats av vatten. Tillsätta samma mängd vatten för att undvika variation i glans. Luftfuktigheten får inte överstiga 75% RF under härdning och ytan måste vara minst 3°C över dagpunkten. Potlife: ca 40 min vid 20 °C.	
<b>Säkerhet:</b>	Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid blandning och applicering. Läs Varningsetikett och Varuinformationsbladen före användning.	
<b>Teknisk specifikation:</b>	Densitet	bas: 1,05 g/cm <sup>3</sup> härdare: 1,15 g/cm <sup>3</sup> mix: 1,07 g/cm <sup>3</sup>
	Volymtorrhalt	45%
	Glans	Matt
	Åtgång	100-120 g/ m <sup>2</sup> (per skikt)
	Lagringstid	6 mån i obruten förpackning (5 -30 °C)