

# ERADUR® WB PU RAL

<b>Produkttyp:</b>	Pigmenterad tvåkomponents vatten- och polyuretanbaserad topplack med lågt VOC-innehåll.	
<b>Användningsområde:</b>	Pigmenterad mattlack och skyddslack för polyuretan och epoxibeläggningar.	
<b>Egenskaper:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Otroligt slitstark topplack.</li><li>• Utmärkt motstånd mot ljus och UV-strålning.</li><li>• Vattenbaserat med en subtil doft</li><li>• Ökar beläggningens motståndskraft mot repor.</li><li>• Ger en skyddande och hydrofobisk yta</li></ul>	
<b>Applicerings temperatur:</b>	Användningstemperatur (golvtemperatur): 15–30°C.	
<b>Brukstid:</b>	Brukstid efter blandning är ca 40 min vid 20°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>	Eradur WB PU RAL komp A (5,0 kg) Eradur WB PU RAL komp B (0,8 kg)  <i>Rör upp basen före tillsats av härdare. Blanda bas och härdare minst 3 min före. Tillsätt vatten ca 10%, blanda med <b>varsamhet</b>, ca 1 min efter tillsats av vatten. Tillsätt ytterligare ca 10% vatten för att undvika variation i glans. Luftfuktigheten får inte överstiga 75% RF under härdning och ytan måste vara minst 3°C över daggpunkten.</i>	
<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>
	Tabernötning	≤ 50mg CS-10 (EN 7784–2)
	Volymtorrhalt	45%
	Glans	Matt
	Åtgång	100–120 g/ m <sup>2</sup> (per skikt)
	Lagringstid	6 mån i obruten förpackning (5–30°C)

SE-27.03.2026