

ERADUR[®] WB KLAR

Produkttyp:	Tvåkomponents, vattenspädbar, lösningsmedelsfri epoxiklarlack/färg.	
Användningsområde:	Topplack. Vidhäftningsprimer för betongytor före målning, beläggning etc.	
Egenskaper:	Nötningstålig och diffusionsöppen epoximålning. Mycket god vidhäftning till de flesta underlag, även uthärdad epoxi. Kort tork- och genomhärdningstid. Härdar vid 10°C. Tål tidig vattenbelastning. Utmärkt för dammbindning. Färgerna har mycket god täckförmåga. Produkten avger inga lukt- eller smakämnen, och är inte brandfarlig.	
Anv. Temperatur:	Användningstemperatur (golvtemperatur): 15–35°C. Se till att ventilationen är god.	
Brukstid:	Brukstid efter blandning är ca 1 timme.	
Härdningstid:	1–4 timmar före applicering av beläggning eller målning. 6–12 timmar för gångtrafik och lättare belastning. 2–4 dygn för full uthärdning och kemikalieresistens.	
Blandningsförhållande:	Eradur WB komp A (2 liter, 2,3 kg) Eradur WB komp B (6 liter, ca 6,2 kg)	
	Bas och härdare måste blandas mycket väl innan spädning med vatten kan göras. Späd med vatten under omrörning. Beroende på arbetssätt, lokalens temperatur och typ av yta (golv, tak, vägg) rekommenderas spädning med ca 10% i Grundskiktet och 5% i täcksiktet. Önskas lägre form av diffusionsöppen yta, applicera ett lager ospädd WB som topp.	
	<i>Eradur WB är en tvåkomponentsprodukt 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 fyllermaterial bör vara rumstempererat vid användning.</i>	
Säkerhet:	Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid blandning och applicering. Läs Varningsetikett och Varuinformationsbladen före användning.	
Teknisk specifikation:	Densitet	bas: 1,15 g/cm ³ härdare: 1,28 g/cm ³ mix: 1,25 g/cm ³
	Viskositet	ca 0,4 Pa s (efter spädning med vatten)
	Volymtorrhalt	50%
	Glans	Blank
	Åtgång	2 x 0,15 l/m ² (d.v.s. 2 skikt)
	Lagringstid	6 mån i obruten förpackning (15°C).

SE-08.06.2022