

ERADUR[®] TL

Produkttype:	Tokomponent, opløsningsmiddelfri, pigmenteret epoxyplast.	
Anvendelsesområde:	<ul style="list-style-type: none">• Som et tyndlagssystem (0,5–1,0 mm),• som farvede skridsikre belægninger med kvartssand, 1–1,5 mm tykke,• Egnede til brug på overflader udsat for intensiv fodgængertrafik, trucks og biler,• Anvendes til at påføre et slidlag på slidte epoxygulve,• Som selvnivellerende gulv i glat eller skridsikker version med en tykkelse på 1,0–5,0 mm (afhængigt af det anvendte ballastmaterials kornstørrelse).	
Egenskaber:	<ul style="list-style-type: none">• Giver en hård, slidstærk og ikke-porøs overflade, tilgængelig i glat eller skridsikker version.• Udfylder mindre ujævnheder i underlaget.• Har god kemikalieresistens. Tåler benzin, olier, fedtstoffer, metalsalte, vand og lignende.• Har begrænset resistens over for stærke syrer og stærke opløsningsmidler samt god resistens mod baser og lud.• Lugtfri og udgør ingen brandfare.	
Driftstemperatur:	Driftstemperatur (gulvtemperatur): 15-25°C. (RF <70 % Luft, RF <93% Beton) Kan også anvendes ved andre temperaturer. Så kræves der en speciel hærder.	
Pot life:	Brugstid efter blanding ca. 30 min.	
Hærdningstid:	24–36 timer for fodtrafik og lettere belastning. 5–7 døgn for fuld hærdning og kemikalieresistens.	
Blandingsforhold:	Eradur TL komp, A (20 kg) Eradur TL komp, B (4,7 kg) Eradur TL er et tokomponentprodukt, hvilket betyder, at en dårlig blanding giver en delvist uhærdet belægning. Bland derfor grundigt i flere minutter mod spandens bund og sider med maskine lige før påføring. Det er vigtigt, at blandingsforholdet er præcist mellem base og hærder. Base, hærder og fyldmateriale bør have stuetemperatur ved anvendelse.	
Sikkerhed:	Brug beskyttelsesbriller og beskyttelses tøj ved blanding og påføring. Læs advarselsmærkning og sikkerhedsdatablade inden brug.	
Teknisk specifikation:	Slagfasthed	IR 18
	Trykstyrke	ca 80 N/mm ²
	Densitet	base: 1,66 gr/cm ³ hærder: 1,05 gr/cm ³ mix: 1,49 g/cm ³
	Volumentørstof	100%
	Glans	Blank
	Opbevaringstid	6 mån i obruten förpackning (> 15°C).

DK-08.06.2025