

ERADUR® TF

Produkttype:	To-komponent, opløsningsmiddelfri, pigmenteret epoxyplast.	
Brugsområde:	Tykfilmsmaling, 0,4 - 1 mm i lagtykkelse Pigmenterede strøsandbelægnings på 3 - 15 mm. Er beregnet til brug på overflader, der udsættes for slidende trafik, hvor et tykkere slidlag kræves. Kan også anvendes til at give slidte epoxybelægnings et nyt slidlag.	
Egenskaber:	<ul style="list-style-type: none">•Hård, porefri overflade, der tåler slitage og som kan skridsikres•Fylder underlagets ujævnheder ud•Giver en forlænget levetid ved slidende belastning•God kemikalieresistens Belægningen tåler benzin, olier, fedt, salte og vand mm. Belægningen har begrænset bestandighed mod stærke syrer og opløsningsmidler. Bestandigheden mod alkalier og lud er god. Produktet afgiver ingen lugt- eller smagsstoffer og er ikke brandfarligt.	
Anvendelsestemperatur:	Anvendelsestemperatur (gulvtemperatur): 12-25°C. (RF < 80%) Kan også påføres ved andre temperaturer i kombination med specialhæder	
Brugtid:	Brugtid efter opblanding er ca. 50 min.	
Hærdningstid:	24-36 timer før berøring ved gang og lettere belastning 5-7 døgn før fuld hærdning og kemikalieresistens	
Blandingsforhold:	3,5 vægtdele ERADUR TF, komponent A (14,5 kg) 1 vægtdele ERADUR TF, komponent B (4,1 kg), <i>ERADUR er et 2-komponentsprodukt, hvilket medfører, at en dårlig blanding giver en delvist uhærdet belægning. Bland derfor massen grundigt i flere minutter mod karrets bund og kanter med omrøringsværktøj, der er egnet til formålet, før påføring.</i> <i>Det er vigtigt at blandingsforholdet mellem base og hæder er præcist. Base og hæder bør være ved rumtemperatur ved brug.</i>	
Sikkerhed:	Anvend beskyttelsesbriller og beskyttelsestøj ved blanding og påføring. Læs etikken og sikkerhedsdatabladet før brug.	
Teknisk specifikation:	Trækstyrke	ca. 45 N/mm ² dvs. brud i betonunderlaget.
	Trykstyrke	ca. 65 N/mm ²
	E-modul	ca. 2000 N/mm ²
	Massefylde	base: 1,51 g/cm ³ hæder: 1,02 g/cm ³ blanding: 1,28 g/cm ³
	Tørstofindhold	100%
	Glans	Blank
	Holdbarhed	6 måneder i ubrudt emballage (>15 °C).