

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 <p>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.</p>	
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 vægt del 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 rumstemperatur 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).