

ERADUR[®] RESISTENT SB

Produkttype:	To-komponent, opløsningsmiddelfri, ufarvet eller farvet epoxyplast. Kan fyldes med ballast og fiberforstærkes.
Farve:	På grund af produktets kraftige farve og tilbøjelighed til gulning, er produktet egnet til at udføres i farver med gul undertone. Passende farver er f.eks. kiselgrå, sandgul m.fl. Se farvekort.
Brugsområde:	<ul style="list-style-type: none">- Beregnet til overflader, der udsættes for hård mekanisk belastning og ekstrem høj kemisk belastning- Tåler kontinuerlig belastning. Se separat kemikalieresistentstabel.- Gulvbelægning til udsatte overflader (selvudjævnende: 3-6 mm).- Egnet til belægning af beskyttelsesbassiner mm.- Egnet til belægning af tanke og cisterner med permanent kemisk belastning.
Egenskaber:	<p>Giver en hård, tæt og slidstærk overflade som kan tilpasses til de krav, der er til skridsikring. Vedhæftningen til beton og andre mineralske underlag er meget god. Belægninger (>3mm) fordeler punktbelastninger hvis der er høje mekaniske krav til belægningen.</p> <p>Produktet har middelhøj viskositet. Påføringen kræver intet specialudstyr udover hvad der forekommer ved normalt epoxyarbejde. De ønskede slutegenskaber opnås sikkert og problemfrit. Afgiver ingen lugt- eller smagsstoffer og er heller ikke brandfarligt.</p>
Anvendelsestemperatur:	Giver en sikker og problemfri hærkning ned til ca. 10°C.
Brugtid:	Brugtid efter opblanding er ca. 35 min.
Hærkningstid:	Hærkningstiden varierer afhængig af temperaturen. Ved 20°C kan belægningen betrædes efter ca.: 1-2 døgn før berøring ved gang 2-3 døgn før lettere belastning. 7-10 døgn før fuld hærkning og kemikalieresistens.
Blandingsforhold:	2,3 vægtdele ERADUR RESISTENT SB komponent A (12,5 kg) 1 vægtedel ERADUR RESISTENT SB komponent B (5,4 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 hærder er præcist. Base, hærder og filler bør være ved rumtemperatur ved brug.</i>
Sikkerhed:	Anvend beskyttelsesbriller og beskyttelsestøj ved blanding og påføring. Læs etikken og sikkerhedsdatabladet før brug.