

ERADUR[®] MASSIV SL

Produkttype:	Tokomponent, opløsningsmiddelfri, pigmenteret epoxyplast. Adhæsiv komponent i Eradur Massiv SL og Eradur Struktur når den udføres som monokrom.	
Anvendelsesområde:	- Tykt filmmaleri: 0,5 - 1 mm - Selvsnivellerende Massiv belægninger: 2 - 5 mm. - Pigmenterede kuldsandbelægninger: 3 - 15 mm.	
Egenskaber:	Giver en hård, holdbar og ikke-porøs overflade, der kan tilpasses kravene til glidebeskyttelse. Vedhæftningen til beton og andre mineralsubstrater er god. Belægningen giver en fordeling af punktbelastninger ved tykkelser over 4 mm. God kemisk resistens. Modstår benzin, fedtolier, salte, vand mv. Begrænset modstandsdygtighed mod stærke syrer og stærke opløsningsmidler. Modstanden mod alkali og løg er god. Udsender ikke lugt eller smagsstoffer, er ikke brandfarlig.	
Driftstemperatur:	Driftstemperatur (gulvtemperatur): 15-25°C. (RF <80% Luft, RF <93% Beton) Kan også anvendes ved andre temperaturer. Så kræves der en speciel hærder.	
Pot life:	Potlængden efter blanding med Massiv SL, A + B er ca. 40 minutter.	
Hærdningstid:	24-36 timer til fodgænger trafik og lettere belastning. 5-7 dage for fuld hærdning og kemisk resistens. Et antal hærde midler med forskellige hærdningsegenskaber er tilgængelige, f.eks. - Massiv SL, B giver de bedst mulige strømningsegenskaber med langsom hærdning. - Massiv SL LE, B giver en lavemissionscoating. - Massiv SL U, B giver en hærdningstid på ca. 4-6 timer.	
Blandingsforhold:	Basis: Eradur Massiv SL comp A (11,6 kg) Hærder: Eradur Massiv SL comp B (3,4 kg) Fyldstof: Eradur Massive SL comp C (15,0 kg) (Comp C anvendes kun til selvsnivellerende massive belægninger)	
	<i>Eradur[®] MASSIV SL er en tokomponentprodukt (A + B), hvilket betyder, at en dårlig blanding giver en delvis uhærdet belægning. Bland derefter grundigt i flere minutter imod bunden af beholderen og maskinens kanter lige før påføring. Det er vigtigt, at blandingsforholdet er nøjagtigt mellem bunden og hærderen. Basis, hærder og fyldstof skal være stuetemperatur under brug.</i>	
Sikkerhed:	Brug beskyttelsesbriller og beskyttelses tøj ved blanding og påføring. Læs advarselmærkning og sikkerhedsdatablade inden brug.	
Teknisk specifikation:	Trykstyrke	ca 87 MPa
	Trækstyrke	ca 41 MPa d.v.s. brott i betongunderlaget.
	Bøjningsstyrke	ca 27 MPa
	Shore D-hårdhed	ca 82
	Volumentørstof	100%
	Gloss	Blank
	Holdbarhed	12 måneder i ubrudt emballage (> 15°C).

DK-07.06.2022