

ERADUR[®] FLOORFLEX

Produkttyp:	Cementbaserad avjämningsmassa, tvåkomponentsprodukt, självutjämnande. Appliceras i ett tunt skikt 2-4mm: 3.5–7 kg/m ² .																				
Användningsområde:	Appliceras i miljöer såsom, fläktrum, produktionslokaler och kulvertgångar (t.ex. sjukhus) där god luftmiljö krävs. Lämplig för vissa utomhusmiljöer.																				
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none">• Flexibelt och slitstarkt fogfritt golv.• Snabbhärdande (Ternary fast setting).• Kan läggas på grön betong (tåler hög RF).• Tålig mot hög alkalitet.• Fungerar som membran och fuktjämnande skikt.• Innehåller inga organiska lösningsmedel.• Fri från ämnen som kan migrera.• Indoor Air Comfort, BREEAM International• Utvecklat tillsammans med Eradurs vattenburna Floorsealer-system. <p>En flexibel beläggning som kombinerar slitstyrka och komfort i ett lager på 2–4 mm. Har en stark miljöprofil och kan ersätta härdplast där kravbilden tillåter. Mycket god inträngning och vidhäftning till betong och andra mineraliska substrat. Förstärker och dammbinder ytan, ger en tät och slitstark yta som släpper igenom fukt underifrån men är tät uppifrån.</p>																				
Anv. Temperatur:	Omgivande luft och underlagets temperatur: minst +7°C och max +25°C. Relativ luftfuktighet: Minst 20% och max 80%. Temperatur och luftfuktighet påverkar vikat/härdningstid. Underlagets relativa fuktighet max 95%.																				
Brukstid:	Brukstid efter blandning är ≤ 20 min. Vid 20°C.																				
Härdningstid:	≥ 5 timmar för lätt trafik. 12-24 timmar beredningsbar, beroende på fukthalt. 28 dagar för full uthärdning och kemikalieresistens.																				
Blandningsförhållande:	Eradur Floorflex komp A (20 kg) OBS. Set får ej brytas. Eradur Floorflex komp B (6,4 kg) OBS. Set får ej brytas. <i>Eradur Floorflex är en tvåkomponentsprodukt vilket medför att en dålig blandning ger en delvis ohärdad beläggning. Blanda därför noggrant mot kärlets botten och kanter med maskin precis före applicering. Det är viktigt att blandningsförhållandet är exakt mellan bas och härdare. Bas och härdare bör vara rumstempererat vid användning.</i>																				
Säkerhet:	Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid blandning och applicering. Läs Varningsetikett och Varuinformationsbladen före användning.																				
	<table><tr><td>EN13813</td><td>CT-C20-F8-A15</td></tr><tr><td>Draghållfasthet:</td><td>≥ 1,5 N/mm² d.v.s. brott i betong.</td></tr><tr><td>Tryckhållfasthet:</td><td>Ca 23 N/mm²</td></tr><tr><td>Böjhållfasthet:</td><td>Ca 8 N/mm²</td></tr><tr><td>Fallande vikt</td><td>≤ 8 (klass IR8)</td></tr><tr><td>Flow</td><td>≥ 320 mm (Hägermans)</td></tr><tr><td>Frys-tö-beständighet^(EN1348&EN14891)</td><td>Intakt provkropp (inga sprickor)</td></tr><tr><td>Volymtorrhalt:</td><td>100% (A) 26% (B)</td></tr><tr><td>Yta:</td><td>Mineralisk</td></tr><tr><td>Lagringstid:</td><td>Max 6 mån i obruten förpackning. (15°C)</td></tr></table>	EN13813	CT-C20-F8-A15	Draghållfasthet:	≥ 1,5 N/mm ² d.v.s. brott i betong.	Tryckhållfasthet:	Ca 23 N/mm ²	Böjhållfasthet:	Ca 8 N/mm ²	Fallande vikt	≤ 8 (klass IR8)	Flow	≥ 320 mm (Hägermans)	Frys-tö-beständighet ^(EN1348&EN14891)	Intakt provkropp (inga sprickor)	Volymtorrhalt:	100% (A) 26% (B)	Yta:	Mineralisk	Lagringstid:	Max 6 mån i obruten förpackning. (15°C)
EN13813	CT-C20-F8-A15																				
Draghållfasthet:	≥ 1,5 N/mm ² d.v.s. brott i betong.																				
Tryckhållfasthet:	Ca 23 N/mm ²																				
Böjhållfasthet:	Ca 8 N/mm ²																				
Fallande vikt	≤ 8 (klass IR8)																				
Flow	≥ 320 mm (Hägermans)																				
Frys-tö-beständighet ^(EN1348&EN14891)	Intakt provkropp (inga sprickor)																				
Volymtorrhalt:	100% (A) 26% (B)																				
Yta:	Mineralisk																				
Lagringstid:	Max 6 mån i obruten förpackning. (15°C)																				

SE-07.10.2025