

ERADUR[®] FLOORFLEX

Produkttype:	Cementbaseret afretningsmasse. 2-komponent. Selvnivellerende. Påføres i et tyndt lag på 2-4 mm: 3,5-7 kg/m ² .
Brugsområde:	Anvendes i miljøer som ventilationsrum, produktionslokaler og underjordiske passager (f.eks. hospitaler), hvor en god luftkvalitet er påkrævet.
Egenskaber:	<ul style="list-style-type: none">• Et fleksibelt og slidstærkt, fugtfrit gulv.• Hurtighærdende (Ternary fast setting).• Kan lægges på frisk beton.• Modstandsdygtig over for høj alkalitet.• Fungerer som membran og fugtudjævnenende lag.• Indeholder ingen organiske opløsningsmidler.• Fri for stoffer, der kan migrere.• Indoor Air Comfort, BREEAM International• Udviklet i samarbejde med Eradurs vandbaserede Floorsealer-system <p>Et produkt med fleksible egenskaber, der kombinerer holdbarhed og komfort i et lag på 2-4 mm. Belægningen har en meget god miljøprofil og erstatter ofte hærdeplast, når kravene kræver en erstatning. Meget god penetrationskapacitet og vedhæftning til beton og andre mineralske underlag. Styrker betonoverfladen. Fremragende til støvbindingsformål. Giver betonen en tæt, slidstærk og kemikalieresistent overflade. Eventuel vanddamp nedefra kan trænge ud, men er tæt oppefra.</p>
Anvendelsestemperatur	Omkringliggende luft- og underlagstemperatur: mindst +7°C og højst +25°C. Relativ luftfugtighed: mindst 20% og højst 80%. Temperatur og luftfugtighed påvirker Vicat/hærdningstiden. Maksimal relativ fugtighed for underlaget er 95%.
Brugstid:	Brugstid efter blandning er ≤ 20 min. På 20°C.
Hærdningstid:	≥ 5 timer for let trafik. 24 timer til klar til brug. 28 dage for fuld hærdning og kemikaliebestandighed.
Blandingsforhold:	Eradur Floorflex komp A (20 kg) Eradur Floorflex komp B (6,4 kg) OBS. Satsen må ikke deles. <i>Eradur Floorflex er et tokomponentsprodukt, hvilket betyder, at en dårlig blanding resulterer i en delvist uhærdet belægning. Derfor skal du blande omhyggeligt mod bunden og siderne af beholderen med en maskine lige inden påføring. Det er vigtigt, at blandingsforholdet er præcist mellem base og hærder. Basen, hærderen og fyldematerialet bør være ved stuetemperatur ved brug</i>
Sikkerhed:	Anvend beskyttelsesbriller og beskyttelsestøj ved blanding og påføring. Læs etikken og sikkerhedsdatabladet før brug.
Teknisk specifikation:	Trækstyrke: Ca 2 N/mm ² , det vil sige brud i beton. Trykstyrke: Ca 25 N/mm ² Bøjningsstyrke: Ca 8 N/mm ² Flow: ca 350 mm (Hägermans) Volumetørstof: 100% (A) 26% (B) Overflade: Mineralisk Lagringstid: Maksimalt 6 måneder i ubrudt emballage (ved 15°C)

DK-07.03.2025