

ERADUR KLAR EF

PRODUKTTYP:	Lågviskös, penetrerande, tvåkomponents epoxiplast. Fri från lösningsmedel och mjukgörare. Innehåller enbart reaktiva komponenter (99,75%).
ANV.OMRÅDE:	Bindemedel för färgsandsbeläggningar (silikatinfärgad sand) och avjämningsmassor. Primning för betongytor före målning och mattläggning. Injektering för betong
EGENSKAPER:	<p>Eradur[®]EF är en emissionsfri produkt, dvs den härdade epoxiplasten avger inte kemikalier till omgivande luft eller vatten. Emissionen till luft har uppmätts med sk FLEC- metoden och emissionen understiger metodens detektionsgräns (<10µg/m²·h). Emission till luft är uppmätt på sk Naturstensbeläggning, vilket innebär att faktisk yta vid mätning är ca 10 ggr större än nominell slät yta.</p> <p>Eradur[®]EF är en lågviskös produkt med lång öppentid, som tillåter djup penetrering av betongunderlaget. Beläggningen är genom hög tvärförätningsgrad och frånvaro av mjukgörare tätare än konventionella epoxibeläggningar. Beläggningen har mycket goda åldringsegenskaper. Härdningen är utmärkt ned till ca 8 °C.</p> <p>Eradur[®]EF har låg egenfärg, god gulningsresistens och goda mekaniska egenskaper. God kemikaliebeständighet: Bensin, oljor, fett, salter, vatten. Begränsad beständighet: Starka syror, organiska syror och starka lösningsmedel. Beständigheten mot alkali, lut är mycket god. Avger inte lukt eller smakämnen, ej brandfarlig.</p>
ANV. TEMPERATUR:	Användningstemperatur (golvtemperatur) : 10-25 °C.
HÄRDNINGSTID:	24-36 timmar för gångtrafik och lättare belastning. 5-7 dygn för full uthärdning och kemikalieresistens.
BLANDNINGSFÖRHÅLLANDE:	10 L Eradur [®] EF komp. A 4 L Eradur [®] EF komp. B

Eradur är en 2-komponentsprodukt vilket medför att en dålig blandning ger en delvis ohärdad beläggning. Blanda därför noggrant i flera minuter mot kärlets botten och kanter med maskin precis före applicering. Det är viktigt att blandningsförhållandet är exakt mellan bas och härdare. Bas, härdare och fillermaterial bör vara rumstempererat vid användning.

**Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid blandning och applicering.
Läs varningsetikett och varuinformationsbladen före användning.**

ÖVRIG DATA:	Densitet:	Bas: 1,15 härdare: 1,00 mix 1,11 gr/ cm ³ .
	Viskositet: 25°C	Ca 0,4 Pa s
	Volymtorrhalt:	100%
	Glans:	Blank
	Lagringstid:	6 månader i obruten förpackning. (>15°C)