

ERADUR[®] DEKOR ISL

Produkttyp:	Tvåkomponents, lösningsmedelsfri, ofärgad epoxiplast.	
Användningsområde:	Bindemedel/lim för dekorativa beläggningar av natursten.	
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none">• Formulerad för att ge naturstensgrus (4-6mm) den optimala sammanbinding som krävs för att få ett hållbart och slitstarkt naturstengolv. Bindemedlets högre viskositet ger "mer plast på stenen" utan att försvåra vid appliceringen av golvet.• Har låg egenfärg och snabb genomhärdning.• Tål tidig fukt och vattenbelastning utan att missfärgas. <p>Mycket god vidhäftning till betong och andra mineraliska underlag. Förstärker betongytan. Beläggningar uppbyggda av ERADUR DEKOR har mycket god slitstyrka och kemikaliebeständighet. Tål bensin, oljor fett, salter, vatten mm. Begränsad beständighet mot starka syror, organiska syror och starka lösningsmedel. Beständigheten mot alkali och lut är god. Avger ingen lukt eller smakämnen, är inte brandfarlig.</p>	
Anv. Temperatur:	Användningstemperatur (golvtemperatur): 10-35 °C.	
Brukstid:	Brukstid efter blandning ca 50 min.	
Härdningstid:	24 timmar för gångtrafik och lättare belastning. 5-7 dygn för full uthärdning och kemikalieresistens	
Blandningsförhållande:	2 viktdelar ERADUR DEKOR, komp A (4,4 kg) 1 viktdel ERADUR DEKOR, Komp B (2,2 kg) ca 100 kg naturstensgrus (4-6 mm)	
	<i>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.</i>	
	<i>Det är viktigt att blandningsförhållandet är exakt mellan bas och härdare. Bas, härdare och fillermaterial bör vara rumstempererat vid användning.</i>	
Säkerhet:	Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid blandning och applicering. Läs Varningsetikett och Varuinformationsbladen före användning.	
Teknisk specifikation:	Densitet	bas: 1,14 gr/cm ³ härdare: 1,05 gr/cm ³ mix: 1,11 gr/cm ³
	Viskositet, 25°C	ca 1,3 Pa s
	Volymtorrhalt	100%
	Glans	Blank
	Lagringstid	6 mån i obruten förpackning (15 °C).