

ERADUR[®] ESD PRIMER I

Produkttyp:	Vattenburen elavledande epoxiprimer avsedd för ESD-beläggningar.
Användningsområde:	Eradur ESD Beläggningar.
Egenskaper:	Elektriskt ledande primer med hög ledningsförmåga. Har god vidhäftning till de flesta hårda underlag.
Anv. Temperatur:	15-25°C. Användning förutsätter effektiv luftväxling och relativ luftfuktighet: RF <80%.
Brukstid:	Brukstid efter blandning ca 30 min.
Härdningstid:	8 timmar.
Blandningsförhållande:	1 viktdel ERADUR ESD Primer komp A (2,1 kg) 4 viktdelar ERADUR ESD Primer komp B (8,5 kg)

Observera att Eradur ESD Primer I inte ska spädas utan appliceras som levererad med gummiraka och efterrollning. Det är nödvändigt med jämn och noggrann applicering med 0,12 kg per kvadratmeter.

Som underlag för elavledande färgsandsbeläggningar ska ESD Primer I appliceras på avströad epoxiprimer, dvs Eradur Primer N eller Eradur Plus Primer avströad med kvartssand 0,7-1,2 mm, ca 05 kg/m². Åtgången ökas på avströad primer till ca 0,14 kg/m².

Koppartejp och jordanslutning ska utföras på underliggande skikt.

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.

Säkerhet:	Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid blandning och applicering. Läs Varningsetikett och Varuinformationsbladen före användning.
------------------	---