

Datablad
D-1301

ERADUR PLUS PRIMER

PRODUKTTYP:	Tvåkomponents, lösningsmedelsfri, ofärgad epoxiprimer.	
ANV.OMRÅDE:	Primer för fuktiga ytor. Primer för hårdbetong. Primer för problemytor. Primer för vidhäftning/fuktspärr före applicering av flytspackel.	
EGENSKAPER:	<ul style="list-style-type: none">- Lågviskös, vätande, penetrerande primer för betongunderlag.- Binder kemiskt till ballastens mineralytor.- RF 100%, kan primeras, vidhäftningen är lika god som mot torra ytor.- Utmärkt som elastisk vidhäftningsprimer och fuktspärr för flytspackel.- Är ej lämplig för sk tillskjutande fukt pga risk för brott i underliggande betong.-Är endast lämplig som primer pga mörk egenfärg.	
ANV. TEMPERATUR:	Användningstemperatur (golvtemperatur): 10-30 °C	
BRUKSTID:	Brukstad efter blandning ca 30 min.	
HÄRDNINGSTID:	6-16 timmar före applicering av beläggning eller målning. Skall beläggningen göras i ett senare skede eller golvet ska flytspacklas, skall primerskiktet avströas eller avslipas före applicering.	
BLANDNINGS-FÖRHÅLLANDE:	2 viktdelar Eradur [®] Plus Primer komp. A (10 kg) 1 viktdelar Eradur [®] Plus Primer, komp. B (5 kg)	
	<p>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.</p> <p>Det är viktigt att blandningsförhållandet är exakt mellan bas och härdare. Bas, härdare och fillermaterial bör vara rumstempererat vid användning.</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid blandning och applicering. Läs varningsetikett och varuinformationsbladen före användning.</p></div>	
ÖVRIG DATA:	Draghållfasthet:	Ca 24 N/mm ² dvs brott i betongunderlaget.
	Tryckhållfasthet:	Ca 50 N/mm ²
	Emodul	Ca 675 N/mm ²
	Densitet:	Bas: 1,16, härdare: 1,0, mix 1,11 gr/cm ³
	Viskositet	Ca 0,3 Pa s
	Volymtorrhalt:	100%
	Glans:	Blank
	Lagringstid:	6 månader i obruten förpackning. (>15°C)