

Tabelul nr.3 Criterii de performanță: a) DEKO G8510 GRUND PERETE, b) CASABELLA AMORSĂ PERETE, c) DEKO G8530 NANO GRUND

Nr. crt.	Criterii de performanță	Metoda de încercare	U.M	Nivel de referință	Performanțe			Elaborator
					a)	b)	c)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Densitate	SR EN ISO 2811-1:2016	g/cm <sup>3</sup>	a), b), c) 0,95..1,05	1,00	1,00	1,05	ICECON SA
2	Conținut de substanțe nevolatile (125±2)°C, 1h	SR EN ISO 3251:2019	%	a) 8..11 b) 4..5 c) 5..9	8,8	4,25	7,0	
3	pH	SR EN ISO 10523:2012	-	a), c) 7,5...9,0 b) 7,5-8,5	7,6	7,9	7,8	

Tabel nr.4 Criterii de performanță: DEKO G8500 GRUND ALB DE INTERIOR

Nr. crt.	Criterii de performanță	Metoda de încercare	U.M	Nivel de referință	Performanțe		Elaborator
					5	6	
0	1	2	3	4	5	6	
1	Densitate	SR EN ISO 2811-1:2016	g/cm <sup>3</sup>	1,50 ±0,05	1,55	ICECON SA	
2	Conținut de substanțe nevolatile (125±2)°C, 1h	SR EN ISO 3251:2019	%	57± 1	58,0		
3	pH	SR EN ISO 10523:2012	-	8,0..9,0	8,6		

**LEGENDĂ:**

- 1) Observație privind clasificarea produselor în cazul aderenței la suport tip grilă:
- clasa 0: marginile zgârieturilor sunt perfect netede; nici un pătrat din caroiaj nu este desprins;
  - clasa 1: desprinderea unor solzi mici de acoperire la intersecțiile zgârieturilor, pe aproximativ 5% din suprafața caroiajului;
  - clasa 2: acoperirea se desprinde de-a lungul marginilor și la intersecții pe 5-15% din suprafață;
  - clasa 3: idem, dar pe o suprafață de 15-35%;
  - clasa 4: idem, dar pe o suprafață de 35-65%;
  - clasa 5: idem, dar pe o suprafață de > 65%.
- 2) Clasificarea produselor din punct de vedere al lavabilității, conform EN 13300 :2000

- Clasa 1: < 5 μm la 200 de curse
- Clasa a 2-a: ≥ 5 μm și < 20 μm la 200 de curse
- Clasa a 3-a: ≥ 20 μm și < 70 μm la 200 de curse
- Clasa a 4-a: < 70 μm la 40 de curse
- Clasa a 5-a: ≥ 70 μm la 40 de curse