

## Technické dáta

<b>Výdatnosť</b>	1.5 kg/m <sup>2</sup> na 2 mm hrúbky	kg/m <sup>2</sup>
Farba	Pozrite si produktovú brožúru.	-
Špecifická váha	1,3	kg/L
Hmotnosť mokrého produktu	1,7	Kg/L
Riedenie	25 – 30%	
Čakacia doba medzi 1. a 2. náterom (T=+20°C; R.H. 40%)	5 - 6	hodín
Teplota aplikácie	+5 / +35	°C
Pracovny cas (T = +20 °C; R.H. 40 %)	40	minút
Pochôdnosť (T = 20 °C ; U.R. 40 %)	4 - 5	hodín
Schnutie naneseného materiálu (T = +20 °C; R.H. 40 %) hrúbka 2 mm	1	dní
Skladovanie	18 mesiacov v pôvodnom obale a na suchom mieste	mesiac

Záverčné predstavenia		Jednotka	Norma	Výsledky
Pevnosť v tlaku po 1 dni	1.58 N/mm <sup>2</sup>			-
7 dní	8.97 N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 13813	C7 C20
28 dní	24.59 N/mm <sup>2</sup>			
Pevnosť v ťahu po 1 dni	0.10 N/mm <sup>2</sup>			-
7 dní	2.66 N/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 13813	F2 F6
28 dní	6.35 N/mm <sup>2</sup>			
Odolnosť voči oderu Decorkrete + typ lesk Aquafloor Eco Taberov index opotrebovania (1000 ot./min, kolesá CS-10)	181	-	ASTM D4060	-
Odolnosť voči oderu Decorkrete + typ Aquafloor Eco mat Taberov index opotrebovania (1000 ot./min, kolesá CS-10)	73	-	ASTM D4060	-
Prilnavosť typu Aquafloor Eco lesk na Decorkrete	1.00	MPa = N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 4624	dostatočné
		I	-	-
Prilnavosť typu Aquafloor Eco matt na Decorkrete	1.13	MPa = N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 4624	dobré
			-	-
Prilnavosť Grip Primer + Decorkrete na dlaždice	1.00	MPa = N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 4624	dostatočné