

		PODLAHY																
PRODUKT	EPISOL FLOORLINE EGALISER	EPISOL FLOORLINE 0.5 1	EPISOL FLOORLINE 1-2	EPISOL FLOORLINE IND	EPISOL MC	EPISOL FLOORLINE EL	EPISOL SLW	EPISOL SLW EL	EPISOL RM	EPISOL GMF	EPISOL GM	EPISOL EM	EPISOL PU SL 2K	EPISOL PU SL EL	EQUISOLUM/E PISOL FLEXIFLOOR	POLYAC® 51	POLYAC® 55	
ŽIVICOVÝ ZÁKLAD	EPOXID	EPOXID	EPOXID	EPOXID	EPOXID	EPOXID	EPOXID	EPOXID	EPOXID	EPOXID	EPOXID	EPOXID	PU	PU	PU	PMMA	PMMA	
POPIS	Nivelačná zmes	Náter a stierka pre suchý podklad	Samonivelačná stierková podlaha 1-2 mm	Samonivelačná stierková podlaha 2-3 mm	Samonivelačná stierková podlaha 5-9 mm	Elektrostaticky konduktívna stierková podlaha 3-4 mm	Paropriepustná stierková podlaha 2-3 mm	Elektrostaticky konduktívna paropriepustná stierková podlaha 3-4 mm	Epoxidová malta min. 4 mm	Epoxidová malta pre vysoké mechanické a chemické záťaže 3-5 mm	Epoxidová malta pre vysoké mechanické a chemické záťaže 5-6 mm	Epoxidová malta pre vysoké mechanické záťaže min. 5 mm	Samonivelačná PU podlaha	Samonivelačná elektrostaticky konduktívna PU podlaha	Polyuretánový flexibilný podlahový systém	Živica pre podlahové systémy Polyac®	Flexibilná živica pre podlahové systémy Polyac®	
APLIKÁCIE	Garáže, dielne, sklady	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
	Farmaceutický priemysel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	Chemický priemysel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
	Elektrárne								•	•	•	•						
	Elektronický priemysel								•	•	•	•						
	Potravinársky priemysel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Priemysel s ťahkou premávkou	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	Ťažký (mechanický) priemysel					•				•	•	•						
	Sklady s nebezpečnými látkami	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Nemocnice	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Akumulátorovne									•	•	•					•	•
	Verejné priestory	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	Showroomy, kancelárie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	Pivovary	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
	Kotolne	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	Pivnice																	
	Obydlia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	Stajne / preprava zvierat															•		
	CHARAKTERISTIKY	Chemická odolnosť	Pozri list špecifikácií															
		Mechanická pevnosť	+	+	+	+	++	+	+	+	+	++	++	++	+	+	++	+
UV odolnosť			+	+	+	+	+	+	+	+								
Abrazívna odolnosť		+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+			++		
Nárazová odolnosť														+	+	+		+
Aplikovateľný vnútri aj vonku													+			+		+
Paropriepustný								+	+	+			+					
Vzhľad			lesklý	lesklý	lesklý	lesklý	lesklý	saténový	saténový					lesklý	lesklý	lesklý	matný	matný
Vodotesný		+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
Pigmentovateľný			+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+
Bez obsahu rozpúšťadiel		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Vyrovnávanie		+									+	+	+	+		+		
Konduktívny							+		+						+			
Vysoká reaktivita																		+
Rýchle tvrdnutie																		+
Minimálna teplota spracovania pod 5°C																	+	
Ľahké spracovanie		+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	
Výborná priľnavosť na podklad	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
Na báze vody							+	+										
POŽIARNA TRIEDA				Bfl-s1	Cfl-s1													
CE CERTIFIKÁT	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	
Penetračný náter	Episol Primer RFE	Episol Primer RFE	Episol Primer RFE	Episol Primer RFE	Episol Primer RFE	Episol Primer RFE + Episol Primer EL WB	Episol Primer WTF	Episol Primer WTF + Episol Primer EL WB	Episol Primer EM, Episol Primer RFE	Episol Primer GMF, Episol Primer RFE	Episol Primer GM, Episol Primer RFE	Episol Primer EM, Episol Primer RFE	Episol Primer RFE	Episol Primer RFE + Episol Primer EL WB	Episol Primer RFE	Polyac® 12, Polyac® 14	Polyac® 12, Polyac® 14	
Nátery a laky		Episol PU 43 OP MAT	Episol Topcoat V, Episol PU 43 OP MAT	Episol PU 43 OP MAT	Episol Topcoat V, Episol PU 43 OP MAT	Episol PU 43 OP EL	Episol AQ Paint, Episol PU 43 OP MAT	Episol PU 43 OP EL	Episol RP/NV, Episol AQ Paint, Episol Designtop SF	Episol RP/NV, Episol AQ Paint	Episol RP/NV, Episol AQ Paint	Episol RP/NV, Episol AQ Paint	Episol PU 43 OP MAT	Episol PU 43 OP EL		Polyac® 61, Polyac® 62, Polyac® 64 AF	Polyac® 61, Polyac® 62, Polyac® 64 AF, Polyac® 65	