

PRODUCT	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® GM	EPISOL® EM	EPISOL® UNIVERSAL	EPISOL® DECOR	EPISOL® PU SL 2K	EPISOL® PU SL EL	EQUISOLUM® / EPISOL® FLEXIFLOOR	POLYAC® 51	POLYAC® 55	
BASISHARS	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	PU	PU	PU	PMMA	PMMA	
OMSCHRIJVING	Epoxy egalisielaag	Epoxy coating en gietvloer op droge ondergrond	Zelfnivellerende epoxy gietvloer 1 tot 2 mm	Zelfnivellerende epoxy gietvloer 2 tot 3 mm	Semi-zelfnivellerende epoxy gietvloer 5 tot 9 mm	Antistatische epoxy gietvloer tot 2 mm	Dampdoorlatende epoxy gietvloer 3 tot 4 mm	Antistatische, dampdoorlatende epoxy gietvloer 3 tot 4 mm	Troffelmortel min. 5 mm	Troffelmortel voor hoge mechanische en chemische belasting min. 4 mm / 6 mm	Troffelmortel voor hoge mechanische belasting min. 6 mm	Bindmiddel voor universeel gebruik als primer, schraaplaag en mortel	Epoxy bindmiddel voor steentapijten en troffelmortels	Zelfnivellerende PU gietvloer	Antistatische PU gietvloer	Flexibele polyurethaan vloer	Hars voor POLYAC® zelfnivellerende gietvloersystemen + filler	Flexibel hars voor POLYAC® zelfnivellerende gietvloersystemen + filler	
VOLDOET AAN DE VOC REGELGEVING	VOC	VOC	VOC	VOC	VOC	VOC	VOC	VOC					VOC	VOC	VOC				
TOEPASSINGEN	Garages, werkplaatsen, magazijnen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
	Farmaceutische industrie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	Chemische industrie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
	Elektrische centrales						■	■	■	■			■		■				
	Elektronische industrie						■	■	■	■					■				
	Voedingsindustrie	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
	Industrie licht verkeer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	Zware mechanische industrie					■					■	■							
	Opslag gevaarlijke goederen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	Hospitals	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	Batterijzalen									■	■							■	■
	Openbare ruimtes	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	Showroom / burelen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	Brouwerijen	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■
	Stookplaats	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Kelders							■												
Woning	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
Dierenverblijven / dierentransport																■			
EIGENSCHAPPEN	Chemische bestendigheid	<i>Zie chemische bestendigheidslijst</i>																	
	Mechanische sterkte	+	+	+	+	++	+	+	+	+	++	++	++	+	+	++	+	+	
	UV-bestendigheid		+	+	+	+	+	+	+	+			+	+					
	Slijtweerstand	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+					++		
	Impactresistent													+	+	+	+	+	
	Binnen en buiten toepasbaar												+				+	+	
	Waterdampdoorlatend							+	+	+		+							
	Uitzicht		Glanzend	Glanzend	Glanzend	Glanzend	Glanzend	Satijn	Satijn				Satijn	Glanzend	Glanzend	Glanzend	Glanzend	Mat	Mat
	Vloeistofdicht	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
	In kleur beschikbaar		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+
	Solventvrij	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Hoogteverschillen uitvlakken										+	+	+				+		
	Elektrisch geleidend							+	+								+		
	Hoge reactiviteit																	+	+
	Snelle doorharding																	+	+
Min. verwerkingstemperatuur <5°C																	+	+	
Hechting	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
Watergebaseerd							+	+											
BRANDVERTRAGENDE NORM			B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s2		B <sub>fl</sub> -s1												
CE-ATTEST	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	EN 13813	
PRIMERS	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 EM/GM, EPISOL® PRIMER RFE	EPISOL® PRIMER RFE, EPISOL® PRIMER EM/GM			EPISOL® PRIMER RFE	EPISOL® PRIMER RFE + EPISOL® PRIMER EL WB	EPISOL® PRIMER RFE	POLYAC® 12, POLYAC® 14, POLYAC® 18	POLYAC® 12, POLYAC® 14, POLYAC® 18	
		EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP EL	EPISOL® AQ PAINT, EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	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 TOPCOAT WB		EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP EL		POLYAC® 61, POLYAC® 62, POLYAC® 64 AF	POLYAC® 61, POLYAC® 62, POLYAC® 64 AF, POLYAC® 65	