

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
BASE RESIN		EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	EPOXY	PU	PU	PU	PMMA	PMMA
DESCRIPTION	Epoxy levelling compound	Epoxy coating and screed for dry surfaces	Self-levelling epoxy screed floor 1 to 2 mm	Self-levelling epoxy screed floor 2 to 3 mm	Semi self-levelling epoxy screed floor 5 to 9 mm	Antistatic epoxy screed floor up to 2 mm	Vapour permeable epoxy screed floor 3 to 4 mm	Antistatic, vapour permeable epoxy screed floor 3 to 4 mm	Epoxy mortar min. 5 mm	Epoxy mortar for high mechanical and chemical loads min. 4 mm / 6 mm	Epoxy mortar for high mechanical loads min. 6 mm	Epoxy binding agent for universal use as primer, screed and mortar.	Solvent-free epoxy binding agent for universal use	Self-levelling PU floor	Self-levelling PU floor	Flexible polyurethane flooring system	Resin for POLYAC® floor screed systems + filler	Flexible resin for POLYAC® floor screed systems + filler	
COMPLIES WITH VOC REGULATIONS	VOC	VOC	VOC	VOC	VOC	VOC	VOC	VOC					VOC	VOC	VOC				
Garages, workshops,warehouses	■	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Pharmaceutical industries	■	■	■	■	■		■		■		■	■	■	■	■				
Chemical industries	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Electric power plants							■	■	■	■	■			■	■				
Electronic industry							■	■	■	■	■			■	■				
Food processing industry	■	■	■	■	■		■					■	■	■			■	■	
Industrial environments (light traffic)	■	■	■	■	■		■		■		■	■	■	■	■				
Heavy (mechanical) industry					■					■	■	■							
Storage areas for hazardous goods	■	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■			
Hospitals	■	■	■	■	■		■					■	■	■	■	■			
Battery rooms									■	■							■	■	
Public areas	■	■	■	■	■		■					■	■	■	■				
Showrooms / offices	■	■	■	■	■		■					■	■	■	■				
Breweries	■	■	■	■	■							■	■	■	■		■	■	
Heating/boiler	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■				
Basement									■										
Home	■	■	■	■	■				■			■	■	■	■				
Animal facilities / animal transport																■			
Chemical resistance	See chemical resistance list																		
Mechanical strength	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+	++	++	++		+	+	++	+	
UV resistance		+	+	+	+	+	+	+	+				+	+					
Abrasion resistance	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				++			
Impact resistance													+	+	+	+	+	+	
Can be applied inside and outside												+				+		+	
Water vapour permeable								+	+	+		+							
Appearance		Glossy	Glossy	Glossy	Glossy	Glossy	Satin	Satin			Satin	Glossy	Glossy	Glossy	Matt	Matt			
Liquid-tight	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Can be coloured		+	+	+	+	+	+	+	+					+	+	+	+	+	
Solvent-free	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Levelling										+	+	+					+		
Conducting							+	+								+			
High reactivity																	+	+	
Fast Curing																	+	+	
Min. processing temperature <5°C																	+	+	
Adhesion	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
Waterbased									+	+									
FIRE RETARDANT STANDARD				B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s2		B <sub>fl</sub> -s1											
CE CERTIFICATE	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 WB	EPISOL® PRIMER WTF	EPISOL® PRIMER WTF, EPISOL® PRIMER RFE 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	POLYAC® 12, POLYAC® 14, POLYAC® 18						
COATINGS AND/OR TOPLAYERS	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® DESIGNTOP SF	EPISOL® RP/NV, EPISOL® AQ PAINT, EPISOL® DESIGNTOP SF	EPISOL® RP/NV, EPISOL® AQ PAINT, EPISOL® DESIGNTOP SF	EPISOL® RP/NV, EPISOL® AQ PAINT, EPISOL® DESIGNTOP SF			EPISOL® PU 43 OP MAT, EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® PU 43 OP EL	POLYAC® 61, POLYAC® 62, POLYAC® 64 AF, POLYAC® 65		