

PRODUIT	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	
RÉSINE DE BASE	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	PU	PU	PU	PMMA	PMMA	
DÉFINITION	Couche d'égalisation époxy	Revêtement et sol époxy pour support sec	Sol époxy autolissant de 1 à 2 mm	Sol époxy autolissant de 2 à 3 mm	Mortier époxy coulé de 5 à 9 mm	Sol époxy autolissant antistatique jusqu'à 2 mm	Sol autolissant époxy de 3 à 4 mm perméable à la vapeur d'eau	Sol autolissant antistatique de 3 à 4 mm perméable à la vapeur d'eau.	Mortier époxy min. 5 mm	Mortier époxy à haute résistance mécanique et chimique min. 4 mm / 6 mm	Mortier époxy à haute résistance mécanique min. 6 mm	Liant époxy-dique pour utilisation universelle comme primaire, tiré à zéro ou mortier.	Liant époxy sans solvant pour usage universel	Sol autolissant en polyuréthane	Sol autolissant en polyuréthane antistatique	Sol flexible en polyuréthane	Résine pour systèmes de sols coulés en POLYAC® + charge	Résine flexible pour systèmes de sols coulés POLYAC® + charge	
CONFORME AUX NORMES DE COV	COV	COV	COV	COV	COV	COV	COV	COV					COV	COV	COV				
APPLICATIONS	Garages, ateliers, hangars	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
	Industries pharmaceutiques	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	Industries chimiques	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
	Centrales électriques						■	■	■	■			■		■				
	Industries électroniques						■	■	■	■					■				
	Industries alimentaires	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■
	Industries trafic léger	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
	Industries trafic lourd					■				■	■								
	Entrepôts de produits dangereux	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	Hôpitaux	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	Salles de charge batterie									■	■							■	■
	Espaces publics	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	Showrooms et bureaux	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
	Brasseries	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■
	Chaufferies	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Caves							■												
Maison	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Animaleries, étables et transport des animaux																■			
PROPRIÉTÉS	Résistance chimique	<i>Voir la liste de résistance chimique</i>																	
	Résistance mécanique	+	+	+	+	++	+	+	+	+	++	++	++	+	+	++	+	+	
	Résistance aux UV		+	+	+	+	+	+	+	+			+	+					
	Résistance à l'usure	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				++		
	Résistance aux chocs													+	+	+	+	+	
	Applicable à l'intérieur et à l'extérieur											+					+	+	
	Perméable à la vapeur d'eau							+	+	+		+							
	Apparence		Brillant	Brillant	Brillant	Brillant	Brillant	Satiné	Satiné				Satiné	Brillant	Brillant	Brillant	Brillant	Mat	Mat
	Imperméable aux liquides	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
	Peut être teinté		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
	Sans solvant	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	Mortier d'égalisation									+	+	+					+		
	Antistatique							+	+							+			
	Réactivité élevée																	+	+
	Durcissement rapide																	+	+
Température d'application <+5°C																	+	+	
Adhérence	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
Phase aqueuse							+	+											
RÉSISTANCE AU FEU			B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	C _{fl} -s2		B _{fl} -s1												
ATTESTATION CE	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	
PRIMAIRE	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	