

	PRODUIT	EPISOL® AQ PAINT	EPISOL® RP	EPILINE PROTECT	EPISOL® RP NV	EPISOL® DESIGNTOP SF	EPISOL® PU 43 OP EL	EPISOL® PU 43 OP MAT	EPISOL® PU TOPCOAT WB	POLYAC® 61	POLYAC® 62	POLYAC® 64 AF	POLYAC® 65
	RÉSINE DE BASE	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	PU	PU	PU	PMMA	PMMA	PMMA	PMMA
	DÉFINITION	Revêtement époxy en phase aqueuse	Revêtement époxy avec une grande résistance chimique pour sols et murs	Membrane résine époxy dure, pulvérisable et de haute qualité, applicable sur les surfaces sèches et humides	Revêtement époxy pour sols	Bouche-pores et couches de finition pour mortier époxy	Couche de finition antistatique	Couche de finition solvantée résistante à l'usure	Couche de finition transparente aqueuse	Couche de finition pour les systèmes POLYAC®	Couche de finition avec une grande résistance chimique pour les systèmes POLYAC®	Couche de finition ignifuge pour les systèmes POLYAC®	Couche de finition souple pour les systèmes POLYAC®
	CONFORME AUX NORMES DE COV	COV			COV	COV	COV	COV	COV				
APPLICATIONS	Garages, ateliers, hangars	■	■		■	■			■	■	■	■	
	Industries pharmaceutiques					■	■	■	■				
	Centrales électriques	■	■		■		■	■	■				
	Industries alimentaires	■				■	■	■	■	■	■		
	Entrepôts de produits dangereux	■	■	■	■	■	■	■	■		■		
	Hôpitaux					■	■	■	■				
	Salles de charge de batterie		■				■	■	■		■		
	Espaces publics	■			■	■	■	■	■				
	Brasseries	■			■	■	■	■	■		■		
	Chaufferies	■	■		■	■				■			
	Caves	■	■	■	■								
	Habitations	■							■				
	Blanchisseries	■			■					■	■		
	Escaliers	■				■				■	■		
	Bacs de rétention		■	■						■			
	Chambres froides									■			■
	Toitures non circulables									■		■	■
Couches de finition de toitures parking									■		■		
Puits de drainage et d'inspection				■									
Résistance chimique	<i>Voir la liste de résistance chimique</i>												
Résistance aux UV	++					+	++	++	++	+	+	+	+
Résistance à l'usure	+	+			+	+	++	++	++	+	++		
Résistance à l'impact / aux rayures	+	+				+	++	++	++			+	+
Applicable à l'intérieur et extérieur	+	+		+						+	+	+	+
Aspect	Satiné	Brillant		Brillant	Brillant	Brillant	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat	Mat
Transparent						+		+		+	+	+	+
Peut être teinté	+				+			+					
Sans solvant	+			+		+			+	+	+	+	+
Anti traces de pneus													
Durcissement rapide				+						+	+	+	+
Temp. minimale d'application <+5°C										+	+	+	+
Entretien facile	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Adhérence	++	++		++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
Diluable à l'eau	+												
Perméable à la vapeur d'eau	+							+					
Phase aqueuse	+								+				
RÉSISTANCE AU FEU	B ₁ -s1							B ₁ -s1				B ₁ -s1 & B _{nor} (t1-t2)	
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