

Système monocomposant

Primaire 1 couche	Finition 1ère couche	Finition 2ème couche	Aspect	Phase	Application	Particularité Du système
PRIMAIRE POLYFOND PLUS	LAQUE FRANCAISE AR	LAQUE FRANCAISE AR	Brillant Satiné Mat	Solvant Monocomposant	Brosse — Rouleau Pistolet pneumatique Pistolet Airless	Brillant élevé
	FASTOLISSE AR	FASTOLISSE AR	Satiné	Solvant Monocomposant	Brosse — Rouleau Pistolet pneumatique Pistolet Airless	Conditions Climatiques Incertaines Basse température
	DIRECTMET'O VP	DIRECTMET'O VP	Brillant Satiné Mat	Eau Monocomposant	Brosse Rouleau	Adhérence directe sur métaux sains



**Attention : Il est nécessaire de respecter 24h
entre chaque couche pour avoir une bonne adhérence.**

Système bicomposant

Primaire 1 couche	Finition 1ère couche	Finition 2ème couche	Aspect	Phase	Application	Particularité système
	DUOTANE TS	DUOTANE TS	Brillant Satiné	Solvant Bicomposant	Brosse — Rouleau Pistolet pneumatique Pistolet Airless	Adhérence directe sur métaux ferreux, non ferreux, matière plastique
PRIMEPOX VP	LAQUE PU HYDRO VP	LAQUE PU HYDRO VP	Brillant Satiné	Eau Bicomposant	Brosse — Rouleau Pistolet pneumatique Pistolet Airless	Résistance chimique Haute résistance aux conditions climatiques sévères

Ces 2 systèmes possèdent des PV Alimentarité



DUOTANE TS
Vitry sur seine

Système monocomposant pour le bâtiment

Identifier le support :

Métaux ferreux : Acier, Electrozingué, Inox

Métaux non ferreux : Galvanisé, Aluminium, Cuivre, Laiton, Zinc

Prélaqué

Autres : nous consulter

		LAQUE FRANCAISE AR	FASTOLISSE AR	HYDROMETAL VP
Métaux ferreux	Acier	sur Polyfond Plus	En direct	En direct
	Electrozingué	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Aqua
	Inox	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Aqua
Métaux non ferreux	Galva	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Aqua
	Alu	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Aqua
	Cuivre	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Aqua
	Laiton	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Aqua
	Zinc	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Plus	sur Polyfond Aqua
Autre	Prélaqué	Après ponçage sur Polyfond Plus	En direct après ponçage	En direct après ponçage