

**PEINTURE TYPE MONOCOMPOSANT synthétique/glycéro**  
(séchage à l'air qui n'utilise qu'un diluant et pas de durcisseur)

Pouvoir couvrant 6 à 10m<sup>2</sup> suivant la teinte et le mode d'application (sauf aérosol 1,5m<sup>2</sup>)

Finition	Intérieur : int Extérieur : ext	Taux de dilution diluant	Mode d'application	Temps entre chaque couche	Hors poussières *	Sec au touché*	Dureté maximum*	Poncable et recouvrable par le même produit*	Supports
MATE	INT/EXT	PAE PAE 15-20% -	Rouleau Pinceau Pistolet Aérosol	1h30 1h30 10 minutes 10 minutes	40 minutes 40 minutes 30 minutes 30 minutes	2 à 3h 2 à 3h 1h15 2 à 3h	10 à 15j 10 à 15j 10 à 15j 7 jours	48 à 72h 48 à 72h 48 à 72h 48 à 72h	Bois apprêté Métal nu ou apprêté
SATINEE	INT/EXT	PAE PAE 15-20% -	Rouleau Pinceau Pistolet Aérosol	3h00 3h00 10 minutes 10 minutes	40 minutes 40 minutes 30 minutes 30 minutes	2 à 3h 2 à 3h 1h15 2 à 3h	10 à 15j 10 à 15j 10 à 15j 7 jours	48 à 72h 48 à 72h 48 à 72h 48 à 72h	Bois apprêté Métal nu ou apprêté
BRILLANTE	INT/EXT	PAE PAE 15-20% -	Rouleau Pinceau Pistolet Aérosol	5h00 5h00 10 minutes 10 minutes	40 minutes 40 minutes 30 minutes 30 minutes	2 à 3h 2 à 3h 1h15 2 à 3h	10 à 15j 10 à 15j 10 à 15j 7 jours	48 à 72h 48 à 72h 48 à 72h 48 à 72h	Bois apprêté Métal nu ou apprêté

\* A une température de 20°C  
Conservation des produits entre +5°C et 35°C -