

GUIDE DE CHOIX > PEINTURES MATES

		SOIGNÉ					SPÉCIFIQUES			
PRODUITS	EVOLUTEX MAT	HERMINA	SOMMUM MAT	HERMINA PREMIUM	EVOLUTEX 2en1 MAT	TROPHÉE 2 MAT	NEOMAT NON LUSTRANT	NEOMAT ISOL	SWIP	
PRODUIT	Résistance renforcée en ambiances humides	Monocouche	Application possible en monocouche	Matité extrême et monocouche : résultat garanti	Une finition optimale en 2 couches sans impression	Rapidité d'exécution des chantiers	Excellente résistance au lustrage et aux taches. Haute lessivabilité	Isole et masque les taches en 2 couches sans impression	Esthétique soignée en intérieur et extérieur	
ASPECT DU FILM	OPACITÉ EN 2 COUCHES	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★★	★★	
	BLANCHEUR	★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	★★★	★★	
	REPRISE	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	
	STRUCTURE DU FILM	★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★	★★	
	BRILLANT SPÉCULAIRE (SOUS 85°)	< 3 %	< 3 %	< 1,5 %	< 1,5 %	< 3 %	< 3 %	2 %	< 3 %	8 %
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PHASE									
	LIANT SPÉCIFIQUE	Alkyde en émulsion	-	Additivé siloxane	Additivé siloxane	Alkyde en émulsion	Alkyde en émulsion	Technologie micro-billes de verre	Acrylique isolant	-
	PIÈCES SÈCHES	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PIÈCES HUMIDES	-	-	-	-	-	-	-	-	✓
	RENDEMENT (M ² /L)	11	10	10	10	10	10	9	7	12
	RÉSISTANCE ABRASION HUMIDE	Classe 3	Classe 2 Lessivable	Classe 2 Lessivable	Classe 2 Lessivable	Classe 2 Lessivable	Classe 2 Lessivable	Classe 1 Lessivable	Classe 1 Lessivable	Classe 1 Lessivable
	ANTI-FLASH RUST	-	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
	RECOUVRABLE	6 h	5 h	5 h	5 h	5 h ou "mouillé sur mouillé"	5 h ou "mouillé sur mouillé"	8 h	4 h (ou 12 h pour grandes surfaces)	6 h
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	LABEL									-
	ÉMISSIONS AIR INTÉRIEUR									
	TAUX DE C.O.V. (g/L)	28	30	2	2	30	30	15	2	30
	CONDITIONNEMENT	1 L - 5 L - 15 L	5 L - 15 L	5 L - 15 L	5 L - 15 L	1 L - 3 L - 15 L	1 L - 5 L - 15 L	1 L - 5 L - 15 L	3 L - 15 L	1 L - 3 L ou 5 L - 15 L

★ Correct ★★ Bon ★★★ Excellent
 Recommandé