







VECTOR MAT

Peinture mate vinylique grands travaux

Destination

INTERIEUR - Neuf ou rénovation. Toutes pièces, tous locaux : tous fonds usuels du bâtiment normalement absorbants. Particulièrement adapté aux grands travaux d'intérieur. Murs et plafonds.

Performances

- Etat de finition C Travaux élémentaires
- **Application facile**
- Bon pouvoir couvrant
- Traitement anti flash-rust







Caractéristiques techniques

Classification AFNOR	NF T36005 FAMILLE I – CLASSE 7a2			
	Valeur limite UE (cat A/a) : 30g/L de COV			
Teneur en COV (Directive 2004/42/CE)	Ce produit contient au maximum 5g/L de COV			
Emission dans l'air intérieur (ISO 16000)	A+			
Liant	Liant à base de copolymère vinyl acétate en dispersion aqueuse			
Présentation en pot	Peinture crème			
Aspect du film	Mat			
Brillants spéculaires (NF EN ISO 2813)	< 3 à 85°			
Teintes	Blanc			
Fitteritore	En poids : 55% ± 2%			
Extrait sec	En volume : 37% ± 2%			
Masse volumique	1,45 ± 0,02kg/L			
Daniel and an area	10m ² /L sur support lisse			
Rendement moyen	Peut varier en fonction de l'état de surface et de l'absorption du support.			
Séchage (23°C – 50% HR)	Sec au toucher : 1h			
Seemage (25 C So/oTill)	Recouvrable : 4 à 6h			
Résistance à l'abrasion humide	Classe 3 selon EN ISO 13300			
(NF EN ISO 11998)				
Conditionnement	16L			

Transport, Conservation & Informations

Transport: Produit non soumis à la réglementation ADR.

Stockage: 3 ans en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

Fiche de données de sécurité : Consulter la FDS sur : www.renaulac.fr

Informations consommateurs: Afin d'éviter le gaspillage, faites une estimation de la quantité de peinture nécessaire selon le rendement indiqué. Veillez à bien refermer le couvercle après utilisation afin de pouvoir le réutiliser ultérieurement. Ce geste permet de contribuer à la réduction de l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.





Mise en œuvre

Supports et travaux préparatoires

Tous supports intérieurs traditionnels. Plaques de plâtre, enduits et mortiers, anciennes peintures adhérentes, bois et dérivés ainsi que métaux préalablement préparés.

Ne pas appliquer directement sur supports hydrofugés.

Travaux préparatoires conformes à la norme NF P74-201 (DTU 59.1).

Processus de mise en œuvre

Type de support	Supports neufs (sains et bruts)	Fonds sains déjà peints	Fonds tachés	Fonds pulvérulents, écaillés ou badigeons	Métal	Bois		
Préparation des supports	Les fonds doivent être secs, non pulvérulents, cohérents. Poncer, épousseter.	Les anciennes peintures brillantes ou satinées seront préalablement lessivées, rincées, puis poncées à l'abrasif et époussetées.	Sur anciens fonds tachés (suie, nicotine) ainsi que sur les auréoles d'humidité sèches, bloquer les fonds avec une impression isolante. Attendre 24 à 48h avant de recouvrir.	Brosser, décaper les parties susceptibles de s'écailler. Après époussetage, application d'une couche de VECTOR IMPRESS GLYCERO (dilution entre 5 et 10% de White-spirit) en fonction de la porosité du support ou RENO'PRIM dilué à 5% de White-spirit. Les anciens badigeons seront éliminés.	Brosser et éliminer la rouille si nécessaire. Appliquer une couche d'ULTRA'PRIM dilué à 5% de White- Spirit.	Sur bois bruts : poncer, épousseter et dégraisser si besoin. Sur bois peints en bon état : lessiver, poncer et épousseter. Sur bois abîmés ou écaillés : le décapage est obligatoire, épousseter et dégraisser si besoin. Une fois les fonds secs et exempts de graisse, impression avec 1 couche de RENO'PRIM dilué à 5% de White-spirit.		
Impression	1 couche de VECTOR ACRYLIQUE IMPRESS							
Finitions	2 couches de VECTOR MAT							

Application

Matériel Brosse, Rouleau polyester tissé 13mm, microfibres 10mm, polyamide texturé 14mm, Airless. Buses 517-519

Application Brasser le produit avant sa mise en œuvre. Appliquer en croisant régulièrement.

Préparation Prêt à l'emploi. Sur supports absorbants ou pour une application au pistolet, une dilution de maximum 5% d'eau

est conseillée en première couche.

Nettoyage du matériel Eau avant séchage

Conditions d'application Ne pas appliquer par température inférieure à +8°C ou supérieure à +30°C. Attention aux locaux non chauffés. Le

temps de recouvrement peut varier en fonction de la température ambiante et de l'humidité de l'air (<70%HR).

Utiliser dans des locaux ventilés ou ventiler pendant et après l'application.

Gestion des déchets

Afin de contribuer à la préservation de l'environnement, veillez à déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des produits.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

