

FICHE TECHNIQUE

Blanche

DESCRIPTION

La Peinture à Signalisation 750 au fini mat est une peinture de couleur blanche à base d'alkyde. Elle sèche rapidement et adhère aux surfaces asphaltées et sur du béton. La Peinture à Signalisation 750 a une très bonne résistance à la circulation routière. Ce produit a été conçu pour usage commercial.

DOMAINE D'APPLICATION

Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures avec une ventilation adéquate et à l'extérieures. La Peinture à Signalisation 750 doit être appliquée sur des surfaces préparées adéquatement. Elle est spécialement conçue pour le marquage des routes, des pistes d'atterrissages et des bandes de démarcation des zones de stationnement. Elle est recommandée pour l'asphalte et le ciment. La Peinture à Signalisation 750 a une très bonne résistance aux pneus, lui permettant d'être appliquée à des endroits où la circulation routière est élevée.

AVANTAGES

- Lorsque la Peinture à Signalisation 750 est appliquée à une température entre 20°C et 25°C, avec une épaisseur d'environ 15 mils, elle sèche en seulement 20 minutes.
- Afin d'augmenter la visibilité de nuit, des microbilles de verre peuvent être saupoudrées immédiatement après l'application pour réfracter la lumière des phares automobiles.

LIMITATIONS

- Éviter toute application à des températures sous 10°C
- Ne pas appliquer en plein soleil
- Ne pas appliquer s'il y a prévision de pluie
- Ne pas appliquer si la température de la surface est plus élevée que 50°C
- Ne pas appliquer près d'une source d'ignition
- Ne pas mélanger avec d'autres peintures
- Ce produit contient des solvants inflammables et doit être utilisé par des professionnels.
- **Ce produit ne peut pas être utilisé durant les périodes débutant le 1er mai et se terminant le 15 octobre selon les spécifications de la signalisation routière du Québec. Veuillez vérifier auprès de votre municipalité pour toute restriction ou limitation avant de commencer toute application.**

DONNÉES TECHNIQUES

Résine	Alkyde	
Couleur	Blanche	
Solvant	Naphta	
Dilution	Aucune	
Nettoyage outils	Ess.miné	MF-SOL 450
Point d'éclair	-4	°C
Inflammabilité	Oui	
Solides en poids	71	%
Solides en volume	47,5	%
COV	<400	g/l
Lustre	60°	2,0-3,0 %
	85°	3,0-6,0 %
Normes	ONGC Type 1 GP 74	

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

*À 25° Celsius			
Taux d'humidité relative 50%			
Taux d'étalement	• 80m linéaire/4 L, 15cm de largeur et 0.320mm d'épaisseur		
	• 260pi. Linéaire/4 L, 6 pouces de largeur et 12,5 mils		
Varie selon la porosité de la surface			
Épaisseur min	Humide	12,8-15,2	mils
	Sec	6,0-7,2	mils
Temps de séchage*	Sec au toucher	7	min
	Recouvrement	20	min
	Circulation	20-25	min
Application	Pinceau	N/A	
	Rouleau	20	mm
	Pistolet	0,019-0,021	
Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement			
Ne pas appliquer durant la période	Du...au	01-mai	15-oct
Température de la surface d'application		<50	°C
Stockage	Température entre	10 et 30	°C
Bases à teinter	Formats		
	946ml	3,78L	18,9L
750-0 Blanc		√	√

PRÉPARATION DE SURFACE

Vérifier que la surface à recouvrir soit propre, sèche et exempt de contaminants.

Béton/maçonnerie : Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours avant de le peindre.

APPLICATION

Il est primordial de maintenir une bonne ventilation lors de l'application. Bien mélanger avant l'emploi. Refermer le contenant immédiatement après son utilisation afin d'éviter la formation d'une pellicule à la surface. Pour une meilleure visibilité la nuit, saupoudrer des microbilles de verre par-dessus la peinture fraîche, immédiatement après l'application.

Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Appliquer une couche ou deux si nécessaire. Allouer un temps de séchage minimal de 20 minutes entre chaque couche. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 20mm anti-feutrant et un pinceau en soie naturelle de qualité. Après utilisation, nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'essence minérale (MF-SOL 450). Pour l'application au pistolet, se référer aux directives du fabricant de l'équipement.

GARANTIE

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du fabricant. Dans le cas où celui-ci serait trouvé défectueux après inspection, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application.

MESURES DE SÉCURITÉ

- Tenir hors de la portée des enfants
- Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- Éviter le gel
- Maintenir une bonne ventilation lors de l'application
- Garder dans un endroit bien aéré, sans source d'ignition, à une température maximale de 35°C

CONTACTEZ VOTRE MUNICIPALITÉ POUR DISPOSER DES CONTENANTS ET DES SURPLUS DE FAÇON ÉCOLOGIQUE.