



Description et Usage

AWLCARE est un polymère synthétique non-abrasif, applicable manuellement, formulé pour protéger AWLGRIP®, AWLCRAFT® 2000, et les finitions AWLGRIP 2. Awlcare ne contient aucun abrasif susceptible de rayer la surface peinte. Il laisse un film polymère protecteur non-jaunissant, et résistant à de nombreux lavages. Awlcare élimine les taches telles que les éclaboussures d'eau et de gasoil, et accroît la résistance aux attaques des pluies acides et autres polluants atmosphériques lorsque l'application est régulièrement renouvelée.

Données Techniques

Conditionnement 1 US Pint, ½ US Gallon
Base 73240
Délai de Péréemption 2 ans

Pouvoir Couvrant Théorique

Méthodes d'Application	Nombre de Couches	Epaisseur Recommandée Par Couche			Pouvoir Couvrant Théorique par couche (à l'épaisseur sèche recommandée)
		Humide	Sèche	Sèche Maxi	
Chiffon.					

Environ 90 m²/L (une pint pour 450 Sq. Feet en une couche). Deux couches sont recommandées pour une première application.

A ces valeurs, il conviendra d'appliquer un coefficient de pertes. Le pouvoir couvrant pratique dépendra du matériel utilisé, des techniques d'application, de la surface à peindre et des conditions environnementales.



COV

Les informations relatives aux COV sont théoriques (sauf spécification contraire). La teneur en COV peut varier selon les lots fabriqués, ou selon la nature de la méthode d'évaluation.

Produit	Tel que fourni (sans diluant)			
	g/l	lb/gal	g/kg	lb/lb
Awlcare	230	1.92		



Préparation de surface

Laver la surface avec AWL@WASH Wash Down Concentrate (73234), rincer et sécher.

Les techniques de préparation et les résultats varieront selon les conditions d'application. L'état du matériel, et d'autres facteurs. Un essai sur une zone test est recommandé avant d'appliquer sur l'intégralité de la surface.



Mélange et Dilution

Bien agiter avant l'emploi.

Le mélange et la dilution nécessaire varieront en fonction des conditions d'application, conditions climatiques, de l'état du matériel, et d'autres facteurs. Il est recommandé de mélanger et d'appliquer sur une zone test avant de procéder à l'application sur l'ensemble de la surface.



Application

Bien homogénéiser Awlcare et l'appliquer à l'aide d'un tampon 100% coton ou un chiffon. Awlcare peut être appliqué au soleil ou à l'ombre, et peut être appliqué sur de grandes surfaces avant d'être essuyé. Awlcare à l'aide d'appareils mécaniques. Laisser sécher AWLCARE jusqu'à son blanchiment. Essuyer ensuite avec un chiffon 100 % coton propre. Plusieurs couches peuvent être nécessaires.

Note: Note: Awlgrip recommande de nettoyer la surface une fois par semaine, afin d'éviter l'accumulation des contaminants de surface. Laver la surface avec AWL@WASH Wash Down Concentrate (73234), rincer et sécher.

Le matériel d'application et les paramètres sont donnés à titre indicatif. Le choix du matériel d'application dépendra des conditions d'application, de l'état du matériel, et d'autres facteurs. Un essai sur une zone test doit être effectuée avant de procéder à l'application sur la totalité de la surface à revêtir. Contacter votre interlocuteur International habituel pour plus ample information si nécessaire.



Surcouchage et Séchage

Les informations relatives au surcouchage ne sont pas exhaustives. L'intervalle de surcouchage dépendra des conditions sur site et climatiques, ainsi que d'autres facteurs. En cas de doute, consulter votre interlocuteur technique habituel avant de commencer.



Avertissement

Conserver le récipient bien fermé et en position verticale afin d'éviter les fuites.
Bien refermer le pot et le stocker verticalement pour éviter toutes fuites.
Stocker hors gel.

Température mini/maxi: Fourchette de Température: La fourchette de température de surface/ambiante optimale est comprise entre 18°C (60°F) et 35°C (95°F). Les qualités d'application et/ou de durcissement seront plus difficiles à atteindre en dehors de ces fourchettes de température. Les surfaces à revêtir doivent être à au moins 3°C (5° F) au-dessus du point de rosée et à moins de 41°C (105°F). La température ambiante doit être comprise entre 10°C (50°F) et 41°C (105°F).

Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant le produit sans vérifier au préalable son adéquation avec l'usage envisagé le fait à ses propres risques, et dans les limites permises par la loi, nous ne saurions être tenus pour responsables de la performance du produit ou toute perte ou dommage résultant d'une telle utilisation. Ces informations contenues dans cette fiche sont sujettes à modification à la lumière de notre expérience et notre politique d'amélioration constante des produits.