

DESCRIPTION

Alkyde Plus 1320 est une peinture à base d'alkyde de haute qualité. Spécialement formulée pour sceller et adhérer aux surfaces de calcimine. Pour un usage intérieur et extérieur.

DOMAINE D'APPLICATION

Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. L'Alkyde Plus 1320 doit être appliquée sur des surfaces peintes préparées adéquatement. Deux couches peuvent être nécessaires pour un résultat optimal.

AVANTAGES

- Offre une excellente adhésion sur les surfaces poudreuses.
- Excellent pouvoir cachant
- Dissimule les cernes d'eau
- Masque la plupart des taches en 1 ou 2 couches
- Peut-être recouvert avec une peinture à base d'eau ou de solvant

LIMITATIONS

- Ne pas appliquer sous 10°C
- Ne pas appliquer en plein soleil

DONNÉES TECHNIQUES

Resin	Alkyd	
Color	White	
Dilution	N/A	
Tool cleaning	Mineral spirit	MF-SOL 450
Flash Point	42	°C
Inflammability	yes	
Solids by weight	72	%
Solids by volume	51	%
VOC	<400	g/l
Gloss	60°	2,5 %
Sheen	80°	3 %

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon la couleur choisie.			
Taux d'étalement	36-42 m ² (4000-450)pi ²		gallon
Selon la porosité de la surface			
Épaisseur min	Humide	3,56-4,01	mils
	Sec	1,82-2,05	mils
Temps de séchage*	Sec au toucher	8	heures
	Recouvrement	12-24	heures
	Nettoyage	N/A	
Application	Pinceau	√	
	Rouleau	10	mm
	Pistolet (Buse 0,015-0,019)*	2000-2500	lb/po ²
*Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement			
Condition d'application à l'extérieur			
Aucune pluie de prévue suivant l'application			24 heures
Stockage	Température entre		10 et 30 °C
Bases	Formats		
	946ml	3,78L	18,9L
1320-0	√	√	√

PRÉPARATION DE SURFACE

La surface doit être sèche et propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de rouille et de savon. Sur une surface déjà peinte, il est recommandé de nettoyer avec un dégraissant (PTS) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière et laisser sécher. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.

Moisissure et surface neuve : Sur du bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries, il est fortement recommandé de neutraliser toutes croissances de moisissures apparentes ou non afin d'éviter le pelage. Utiliser un mélange de 3 parties d'eau et d'une partie d'eau de javel, laisser agir pendant 20 minutes, par la suite rincer; permettre au bois de sécher au moins 24 heures avant de teindre. Une fois la surface sèche, poncer toute la surface horizontale avec un papier abrasif n° 80 pour but d'ouvrir les fibres du bois et d'améliorer l'adhérence. Utiliser un papier abrasif n° 120 pour les surfaces verticales. Si un nettoyage avec une laveuse à pression s'avérait nécessaire, il doit être fait avant le ponçage.

APPLICATION

Ce produit est prêt à l'emploi et ne requiert aucune dilution. Bien mélanger avant l'utilisation. Il est recommandé d'utiliser un rouleau anti-feutrant et un pinceau en soie de qualité.

Selon la nature du substrat à recouvrir, le temps de séchage de l'Alkyde Plus **1320** peut varier. Il est donc important d'attendre que la couche d'apprêt soit complètement sèche avant d'appliquer une deuxième couche ou de recouvrir d'une peinture de finition

Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'essence minéral (MF-SOL 450) après l'utilisation de ceux-ci.

Pour une application par pulvérisation :

Pression : 2000 à 2500 lb/po²* Buse : 0.015 – 0.019*

*Ces données peuvent varier selon la marque du fabricant de l'équipement

APPRÊT RECOMMANDÉ

Aucun sur la Calcimine.

GARANTIE

Ce produit donnera entière satisfaction s'il est appliqué selon les instructions du manufacturier. 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
- Entreposer dans un endroit sec entre 10-30°C

Contactez votre municipalité pour disposer des contenants et des surplus de façon écologique.