



BLOCK PLUS
 APPRÊT ANTITACHE

296

Apprêt antitache
 Alkyde

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Le **Block Plus 296** est un apprêt antitache de haute qualité à base d'alkyde, pour une utilisation intérieure et extérieure. Il dissimule les taches de dégâts d'eau, de suie, de nicotine, d'encre, de crayon, de rouge à lèvres ainsi que des surfaces brûlées ou carbonisées. Le **Block Plus 296** bloque la migration de la silicone contenue dans les peintures à base d'alkyde. Il est facile à appliquer et sèche rapidement. Il peut être utilisé pour des projets de types commerciaux et résidentiels.

USAGE	LIMITATIONS
Cet apprêt est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. Le Block Plus 296 doit être appliqué sur des surfaces neuves ou déjà peintes préparées adéquatement. Il est recommandé pour les cernes d'eau sur les tuiles acoustiques, les taches de nicotine, les taches communément retrouvées dans une résidence (café, crayon, vin), le saignement de tous types de bois agglomérés (contre-plaqué, MDF, masonite). Vue la diversité des taches, nous suggérons d'appliquer deux couches pour un résultat optimal.	Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer en plein soleil N'est pas conçu pour bloquer l'odeur de fumée Selon la nature du substrat à recouvrir, le temps de séchage du Block Plus 296 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 Ne pas mélanger avec d'autres peinture

CARACTÉRISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES																														
<ul style="list-style-type: none"> Le Block Plus 296 bloque la plupart des taches en une ou deux couches. Il ralentit le saignement sur le cèdre. Le Block Plus 296 peut facilement être sablé après un temps de séchage de 4 heures sans surchargement du papier abrasif. Il scelle toutes les surfaces poreuses ou farineuses ainsi que le vieux gypse jauni. Une peinture à base d'eau ou base de solvant peut être appliquée sur le Block Plus 296. Il offre une excellente adhésion. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SÉCHAGE</th> <th>Repeindre:</th> <th>Au toucher:</th> <th>Extérieur:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 heures</td> <td>30 minutes</td> <td>Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application</td> </tr> </tbody> </table> <p>À 25° Celsius Taux d'humidité relative 50% Selon la couleur choisie.</p> <table border="1"> <tr> <td>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</td> <td>33 - 42 m² (350 - 450 pi²) Varie selon la porosité de la surface</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur minimale recommandée du film</td> <td>Humide : 3.6 - 4.6 mils Sec : 1.96 - 2.51 mils</td> </tr> <tr> <td>Nettoyage</td> <td>Essence minérale (MF-SOL 450)</td> </tr> <tr> <td>Résine</td> <td>Alkyde</td> </tr> <tr> <td>Diluant</td> <td>Solvant</td> </tr> <tr> <td>Inflammabilité</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td>Point d'éclair</td> <td>32 °C</td> </tr> <tr> <td>% de solides en poids</td> <td>78%</td> </tr> <tr> <td>% de solides par volume</td> <td>55%</td> </tr> <tr> <td>COV</td> <td><340 g/L</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">LUSTRE</td> <td>60° N / A</td> </tr> <tr> <td>85° N / A</td> </tr> </table>	SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:	Extérieur:	4 heures	30 minutes	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application	SUPERFICIE (pour 3.78 L)	33 - 42 m ² (350 - 450 pi ²) Varie selon la porosité de la surface	Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.6 - 4.6 mils Sec : 1.96 - 2.51 mils	Nettoyage	Essence minérale (MF-SOL 450)	Résine	Alkyde	Diluant	Solvant	Inflammabilité	Oui	Point d'éclair	32 °C	% de solides en poids	78%	% de solides par volume	55%	COV	<340 g/L	LUSTRE	60° N / A	85° N / A
SÉCHAGE	Repeindre:		Au toucher:	Extérieur:																											
	4 heures	30 minutes	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application																												
SUPERFICIE (pour 3.78 L)	33 - 42 m ² (350 - 450 pi ²) Varie selon la porosité de la surface																														
Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.6 - 4.6 mils Sec : 1.96 - 2.51 mils																														
Nettoyage	Essence minérale (MF-SOL 450)																														
Résine	Alkyde																														
Diluant	Solvant																														
Inflammabilité	Oui																														
Point d'éclair	32 °C																														
% de solides en poids	78%																														
% de solides par volume	55%																														
COV	<340 g/L																														
LUSTRE	60° N / A																														
	85° N / A																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">BASES À TEINTER</th> </tr> <tr> <th></th> <th>946 ml</th> <th>3,78 L</th> <th>18,9 L</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>296-0 Blanc</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	BASES À TEINTER						946 ml	3,78 L	18,9 L		296-0 Blanc	X	X	X																	
BASES À TEINTER																															
	946 ml	3,78 L	18,9 L																												
296-0 Blanc	X	X	X																												

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 (TSP) afin d'éliminer tout contaminant pouvant nuire à l'adhésion et au durcissement du produit. Rincer à fond la surface entière. Les surfaces doivent être bien poncées et époussetées.

Présence de moisissure : Nettoyer la surface affectée avec un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau. Rincer à fond la surface entière.

Peinture qui écaille, farinage ou efflorescence : À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre lisse. Pour le farinage et l'efflorescence, frotter avec une brosse métallique et/ou par lavage à pression. Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grain #100. Éliminer les résidus de ponçage.

Surfaces brillantes : Poncer pour assurer une excellente adhérence. Nettoyer les résidus de ponçage.

Peintures à base d'alkyde : Poncer pour assurer une excellente adhérence. Nettoyer les résidus de ponçage.

Béton / maçonnerie : Attendre que le béton/maçonnerie ait durci au moins 30 jours, et aucun sel d'efflorescence ne doit être présent avant de le recouvrir.

Bois : La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin de lisser la surface.

Bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries : Il est fortement recommandé de neutraliser toutes croissances de moisissure apparente ou non, afin d'éviter le pelage. Utiliser un mélange de 1 partie d'eau javellisée pour 3 parties d'eau, laisser agir pendant 20 minutes, ensuite rincer et allouer un temps de séchage minimal de 24 heures.

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 4 heures entre chaque couche. Afin de bien couvrir la surface, il est recommandé d'utiliser un rouleau de 15mm anti-feutrant et un pinceau en nylon-polyester de qualité. Nettoyer les rouleaux et les pinceaux à l'essence minérale (MF-SOL 450) après l'utilisation de ceux-ci.

Pour une application par pulvérisation : Diluer avec un maximum de 10% d'essence minérale.

Pression : 2000 à 2500 lb/po²*

Buse : 0.015 – 0.019*

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

ENTRETIEN

Doit être recouvert d'une peinture de finition.

ENTREPOSAGE

Entreposer la peinture dans un endroit sec et maintenir la température entre 10°C et 30°C.

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

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