

### Description

Le Grip Plus 292 est un apprêt/scellant universel à base d'alkyde, pour une utilisation intérieure et extérieure. Il masque les taches de dégâts d'eau, de suie, d'encre, de crayon. Il est facile à appliquer et sèche rapidement. Le Grip Plus 292 peut être utilisé pour des projets de types commerciaux et résidentiels.

### Domaine d'application

Cet apprêt/scellant universel est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. Le Grip Plus 292 doit être appliqué sur des surfaces neuves ou déjà peintes préparées adéquatement. Il peut être appliqué directement sur le bois, brique, maçonnerie, plâtre, stuc, ciment et peut être recouvert en 4 heures. Le Grip Plus 292 masque les tache de dégâts d'eau sur les tuiles acoustiques, et certaines taches communément retrouvées dans une résidence. Peut sceller le saignement du contre-plaqué, MDF, masonite. Deux couches peuvent être nécessaires pour un résultat optimal.

### Avantages

- Offre une excellente adhésion.
- Idéal pour les surfaces poreuses
- Cache les cernes d'eau
- Scelle le MDF et le contreplaqué
- Peut-être sablé après un séchage de 4 heures
- Masque la plupart des taches en 1 ou 2 couches
- Peut-être recouvert avec une peinture à base d'eau ou de solvant

### Limitations

- Pour sceller le cèdre et le séquoia utiliser Block Plus 296
- N'est pas conçu pour bloquer l'odeur de fumée
- Ne pas mélanger avec d'autres peintures

### Données Techniques

Résine	Alkyde	
Couleur	Blanc	
Diluant	N/A	
Nettoyage des outils	Essence Minérale	MF-SOL 450
Point d'éclair	30,5	°C
Inflammabilité	oui	
Solides en poids	76	%
Solides en volume	55	%
COV	<350	g/l
Lustre	60°	N/A
	80°	N/A
Normes	N/A	

### Caractéristiques d'application

<b>A 25° Celsius</b>			
<b>Taux d'humidité relative 50%</b>			
<b>Selon la couleur choisie.</b>			
<b>Taux d'étalement</b>		33-42 m <sup>2</sup>	gallon
Selon la porosité de la surface		(350-450pi <sup>2</sup> )	
<b>Épaisseur min</b>	Humide	3,6-4,6	mils
	Sec	1,96-2,51	mils
<b>Temps de séchage*</b>	Sec au toucher	30	min
	Recouvrement	4	heures
	Nettoyage	N/A	
<b>Application</b>	Pinceau	√	
	Rouleau	10	mm
	Pistolet (Buse 0,015-0,019)*	2000-2500	lb/po <sup>2</sup>
*Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement			
<b>Condition d'application à l'extérieur</b>			
	Aucune pluie de prévue suivant l'application	24	heures
<b>Conservation</b>	Température entre	10 et 30	°C
<b>Bases</b>	<b>Formats</b>		
	946ml	3,78L	18,9L
292-0	√	√	√
			N/A

### 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.

**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 et laisser sécher.

**Peinture qui écaille :** À l'aide d'un grattoir, enlever la peinture affaiblie, ensuite poncer les rebords de la surface pour la rendre uniforme.

Un composé de réparation doit être utilisé afin de remplir les trous et les surfaces inégales. Poncer avec un papier abrasif de grain #150.

**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 neutraliser avec de l'acide muriatique puis 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 #150. 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.

**Bois :** La surface doit être poncée avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin d'améliorer l'adhérence.

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

**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. 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 du **Grip Plus 292** 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 minérale (MF-SOL 450) après l'utilisation de ceux-ci.

#### Pour une application par pulvérisation :

Pression : 2000 à 2500 lb/po<sup>2</sup>\* Buse : 0.015 – 0.019\*

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

### Entretien

Doit être recouvert.

### 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.**