



## FICHE TECHNIQUE

# 297

Sous-couche  
Universelle  
Émulsion d'alkyde

### DESCRIPTION

**Adhero Hybride 297** est une sous-couche universelle à émulsion d'alkyde, pour une utilisation intérieure et extérieure. Ses propriétés exceptionnelles à titre de promoteur d'adhésion permettent d'optimiser la performance des peintures de finition. **Adhero Hybride 297** masquera les taches communément retrouvées. Il est facile à appliquer et sèche rapidement. **Adhero Hybride 297** peut être utilisé pour des projets de types commerciaux, institutionnels et résidentiels.

USAGE	LIMITATIONS									
Cette sous-couche universelle est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. Elle doit être appliquée sur des surfaces neuves ou déjà peintes préparées adéquatement. Elle peut être appliqué directement sur les peintures alkydes, les métaux et métaux ferreux intérieurs, la céramique, la mélamine, le bois (sauf les bois riches en tanins, tels que le cèdre ou le séquoia), panneau de gypse, brique, maçonnerie, plâtre, stuc, ciment et peut être recouvert en 4 heures. Il masque les taches de dégâts d'eau et les taches communément retrouvées dans une résidence (café, crayon, vin). Nous suggérons d'appliquer deux couches pour un résultat optimal.	<p>Ne pas appliquer au-dessous de 10°C (50°F) Doit être recouvert d'une peinture de finition N'est pas conçu pour bloquer l'odeur de fumée La couche d'apprêt doit être complètement sèche avant de recouvrir Ne pas appliquer en fin de journée à l'extérieur lorsque la rosée se forme. Ne pas mélanger avec d'autres peinture</p>									
CARACTERISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES									
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Adhero Hybride 297</b> offre une excellente adhésion.</li> <li>• Il scelle les surfaces poreuses ou farineuses ainsi que le vieux gypse jauni.</li> <li>• <b>Adhero Hybride 297</b> masque la plupart des taches en une ou deux couches.</li> <li>• Peut être recouvert d'une peinture à base d'eau ou base de solvant.</li> <li>• <b>Adhero Hybride 297</b> peut être sablé après 2 à 3 heures de séchage.</li> <li>• Il est muni d'un fongicide.</li> <li>• <b>Adhero Hybride 297</b> peut aider à l'obtention de crédit LEED<sup>MD</sup></li> </ul>	<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>	SÉCHAGE	Repeindre:	Au toucher:	Extérieur:	4 heures	30 minutes	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application	<p>À 25° Celsius et taux d'humidité relative à 50% Le temps de séchage peut varier selon l'humidité, la température, l'épaisseur et la circulation</p>	
SÉCHAGE	Repeindre:		Au toucher:	Extérieur:						
	4 heures	30 minutes	Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application							
	<b>SUPERFICIE (pour 3.78 L)</b>	37 - 46 m <sup>2</sup> (400 - 500 pi <sup>2</sup> ) Varie selon la porosité de la surface								
	<b>Épaisseur minimale recommandée du film</b>	Humide : 3.2 - 4.0 mils Sec : 1.28 - 1.60 mils								
	<b>Nettoyage</b>	Eau tiède savonneuse								
	<b>Résine</b>	Émulsion d'alkyde								
	<b>Diluant</b>	Eau								
	<b>Inflammabilité</b>	Ininflammable								
	<b>Point d'éclair</b>	N / A								
	<b>% de solides en poids</b>	58%								
	<b>% de solides par volume</b>	40%								
	<b>COV</b>	<50 g/L								
	<b>LUSTRE</b>	60°	N / A							
		85°	N / A							
FORMATS										
	946 ml	3,78 L	18,9 L							
297-0 Blanc	x	x								

## PREPARATION 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 d'ouvrir les fibres du bois. Sur le bois qui présente une chance de saignement, faites une évaluation en appliquant la sous-couche sur une surface de 4 pieds par 4 pieds. Si aucun saignement n'apparaît après 4 heures d'attente, terminer l'application. S'il y a du saignement, utiliser l'apprêt à l'alkyde **BLock Plus 296**.

**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.

**Fumée ou espaces endommagés par des taches :** Une fois la surface bien nettoyée, appliquer la sous-couche et laisser sécher 4 heures. Ensuite, appliquer la couche de finition sur un petit endroit afin d'évaluer le saignement. S'il y a saignement de la tache, appliquer une autre couche de la sous-couche. Laisser sécher toute la nuit et réessayer une autre évaluation.

## 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'eau tiède savonneuse après l'utilisation de ceux-ci.

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

**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.

## 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.

## 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.

## 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 »**