



# OMNI<sup>PRO</sup> REVÊTEMENT BLANC RÉSISTANT À LA MOISSURE N° 389194

## Fiche de données techniques

### DESCRIPTION ET USAGES

Le revêtement résistant à la moisissure OmniPro blanc est un revêtement blanc résistant à la moisissure pour les projets de nouvelle construction, de rénovation ou de réparation. Le revêtement blanc OmniPro résistant à la moisissure empêchera la croissance future de moisissures sur le film de peinture et protégera les surfaces de maçonnerie poreuses et semi-poreuses contre les dommages causés par l'humidité et la moisissure.

Le vernis de revêtement OmniPro résistant à la moisissure est destiné à être utilisé sur le béton coulé à l'intérieur, les blocs de béton, la brique/maçonnerie, le stuc, le bois, le contreplaqué/OSB, le gypse et les surfaces peintes. Le revêtement blanc OmniPro résistant à la moisissure est formulé avec un mélange biocide pour empêcher la croissance de moisissures sur la surface du revêtement séché uniquement. Le revêtement blanc OmniPro résistant à la moisissure favorisera la résistance à l'eau et protégera des taches, mais ne corrigera pas la moisissure associée à l'intrusion chronique d'eau et d'humidité.

### POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT

Pour connaître les conditions générales de garantie, veuillez visiter : [Aramsco.com/terms-conditions](https://aramsco.com/terms-conditions)

### CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

- Revêtement blanc à base d'eau
- Empêche la croissance future de moisissures sur le film de peinture séché.
- Protège les surfaces poreuses et non poreuses des dommages causés par la moisissure.
- Utilisation intérieure
- Séchage rapide, peut être recouvert en 1 heure.
- Utilisation sûre sur CPVC et PVC

### APPLICATION DU PRODUIT

#### Préparation de la surface

TOUTES SURFACES : La surface doit être structurellement solide. Retirez toute la saleté, la graisse, l'huile, le sel et les contaminants chimiques en lavant la surface avec le nettoyant dégraissant Krud Kutter® Original, un détergent commercial ou un autre nettoyant approprié. Enlevez toutes les moisissures avec un nettoyant approprié. Rincez abondamment à l'eau douce et laissez sécher complètement. Toutes les surfaces doivent être sèches au moment de l'application. Appliquez sur du béton au pH stable (pH 8-10).

**AVERTISSEMENT!** Si vous grattez, poncez ou enlevez de la vieille peinture, vous risquez de libérer de la poussière de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE, L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES, TELLES QUE DES LÉSIONS CÉRÉBRALES, SURTOUT CHEZ LES ENFANTS, LES FEMMES ENCEINTES DEVRAIENT ÉGALEMENT ÉVITER L'EXPOSITION. Portez un respirateur approuvé par le NIOSH pour contrôler l'exposition au plomb. Nettoyez soigneusement avec un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer, découvrez comment vous protéger, vous et votre famille, en contactant le service d'assistance téléphonique en matière d'informations sur le plomb au 1-800-424-LEAD ou en vous connectant à [www.epa.gov/lead](https://www.epa.gov/lead).

## Teinture

Ce produit peut être teinté avec des colorants universels si désiré. Maximum de 15 ml de colorant par litre (2 oz par gallon). Pour un aspect bois, utilisez la formulation de teinte suivante comme guide et ajustez comme vous le souhaitez. Assurez-vous d'appliquer un échantillon de test pour garantir une couleur acceptable pour chaque projet spécifique.

B	0Y 4,5
C	1Y 33
V	0Y 9,5

## Application

Mélangez soigneusement le revêtement blanc OmniPro résistant aux moisissures avant et par intermittence pendant l'utilisation. Assurez-vous que tout matériau déposé est bien dispersé dans la solution.

Appliquez le revêtement blanc OmniPro résistant à la moisissure avec un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur. Pour la pulvérisation sans air, utilisez une buse de 0,015 et une pression moyenne. Appliquez lorsque la température de l'air et de la surface est de 4 à 32 °C (40 à 90 °F). Le revêtement blanc OmniPro résistant à la moisissure empêchera la croissance de moisissures sur la surface du revêtement lorsqu'il est appliqué jusqu'à 9,8 m<sup>2</sup> ca. par l (400 pi<sup>2</sup> ca. par gal). Les taux de couverture varient en fonction de la porosité de la surface et de la couverture souhaitée. Une seule couche est nécessaire, une deuxième couche peut être appliquée si vous le souhaitez.

## Temps de séchage

Le revêtement blanc OmniPro résistant à la moisissure sèche au toucher en 30 minutes. Peut être recouvert en 1 heure. Une humidité élevée et/ou des températures fraîches peuvent allonger les temps de séchage.

## Limites

Ce produit ne protège pas les utilisateurs contre les maladies causées par des bactéries d'origine alimentaire. Aramsco/OmniPro ne garantit pas que la qualité de l'air intérieur ou les problèmes de santé seront réduits ou éliminés.

## Nettoyage

Nettoyez tous les outils d'application avec de l'eau tiède savonneuse. Essuyez immédiatement les déversements avec un chiffon propre et humide. Suivez les instructions du fabricant de l'équipement pour nettoyer l'équipement de pulvérisation. Voir l'étiquette pour une élimination appropriée du contenant.

## CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

### Test de résistance aux moisissures

ASTM 5590 : réussi

ASTM 3273 : réussi

ASTM G-21 : réussi

### Perméance à l'eau

ASTM D-1653-03 : 11 unités de perméance

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<b>REVÊTEMENT BLANC OMNIPRO RÉSISTANT À LA MOISSURE N° 389194</b>		
<b>Type de résine</b>		Latex Acrylique Vinylique
<b>Type de pigment</b>		Dioxyde de titane, syénite néphylène
<b>Solvants</b>		Eau
<b>Poids</b>	Par gallon	10,5 lb
	Par litre	1,2 kg
<b>Matières solides</b>	Par poids	51,5 %
	Par volume	39 %
<b>Composés organiques volatils</b>		< 50 g/l
<b>Épaisseur de film sec recommandée (DFT) par couche</b>		1 à 1,5 mil
<b>Film humide pour obtenir un DFT (matériau non dilué)</b>		3 à 4 mil
<b>Rendement pratique à la DFT recommandée (suppose une perte de produit de 15 %)</b>		8,5 à 9,8 m ca./l (350 à 400 pi ca./gal)
<b>Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'humidité relative</b>	Toucher	30 minutes
	Manipulation	40 minutes
	Nouvelle couche	1 heure
<b>Durée de conservation</b>		3 années
<b>Stockage</b>		<b>PROTÉGER DU GEL – LE PRODUIT N'EST PAS STABLE AU GEL-DÉCONGELATION</b>
<b>Informations de sécurité</b>		Pour de plus amples informations, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

Les données techniques et les suggestions d'utilisation contenues dans la présente ont été établies de bonne foi, conformément à l'état de nos connaissances. Les énoncés du présent document ne constituent en aucune façon une garantie, qu'elle soit expresse ou implicite, relative à la performance de ces produits. Dans la mesure où les conditions et l'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle, nous pouvons seulement garantir que ces produits sont conformes à nos standards de qualité. Notre responsabilité, le cas échéant, sera limitée au remplacement de produits défectueux. Les informations techniques sont sujettes à modification sans préavis.

OmniPro/Aramco  
4282 South 590 West, Salt Lake City, Utah 84123  
1-3680 Odyssey Drive, Mississauga, ON L5M 0Y9  
[www.aramco.com](http://www.aramco.com) 1-800-660-5803

Révisé le 20/10/2023