



Portico

270

Sous-couche

100% acrylique

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

Portico 270 est une sous-couche 100% acrylique, de qualité supérieure, pour une utilisation intérieure et extérieure. Elle est facile à appliquer, sans éclaboussure et sèche rapidement. **Portico 270** peut être utilisée pour des projets de types commerciaux, industriels et résidentiels.

USAGES	LIMITATIONS
Cette peinture est applicable sur des surfaces intérieures et extérieures. Portico 270 doit être appliquée sur des surfaces neuves ou déjà peintes, préparées adéquatement. Elle est recommandée pour promouvoir l'adhésion tout en scellant les réparations afin d'obtenir un lustre uniforme avec la peinture de finition. À l'extérieur, elle peut servir d'apprêt au parement de vinyle et d'aluminium bien préparé.	Éviter toute application à des températures sous 10°C Ne pas appliquer en plein soleil Ne pas utiliser sur des planchers ni sur du métal brut Ne pas appliquer sur du bois avec saignement tel que (cèdre, sequoia, contreplaqué...) Ne pas mélanger avec d'autres peintures Certains alkydes ou vernis à base de silicone nécessitent un apprêt à base d'alkyde 296 Block Plus pour assurer une adhésion maximale Sur un parement de vinyle, ne pas utiliser une couleur plus foncée que l'originale afin d'éviter la déformation du matériau.

CARACTERISTIQUES	INFORMATIONS TECHNIQUES				
<ul style="list-style-type: none"> • Portico 270 s'agrippe aux surfaces bien préparées. • Elle scelle bien le bois (Voirlimitations) , le béton et les réparations. • Portico 270 dissimule les couleurs déjà existantes. • Lors des travaux, une protection minimale est requise pour les plinthes et les planchers. • Elle est munie d'un fongicide qui retardera la prolifération de la moisissure. 	SÉCHAGE	Repeindre	Au toucher	Extérieur	
		4 heures	30 minutes	Bases 0,1&2 : Aucune pluie ne doit être prévue pour les 24 heures suivant l'application	
	À 25° Celsius. Taux d'humidité relative 50%.				
	SUPERFICIE (pour 3.78 L)	35 - 44 m ² (375 - 475 pi ²) Varie selon la porosité de la surface			
	Épaisseur minimale recommandée du film	Humide : 3.4 - 4.3 mils Sec : 1.33 - 1.68 mils			
	Nettoyage	Eau tiède savonneuse			
	Résine	Latex 100% acrylique			
	Diluant	Eau			
	Inflammabilité	N/A			
	Point d'éclair	N/A			
% de solides en poids	53%				
% de solides par volume	39%				
COV	<50 g/L				
LUSTRE	60°	N/A			
N/A	85°	N/A			
NORMES					
ONGC	Type 1GP 119, 203				

FORMAT				
	946 m	3,78 L	18,9 L	
270-0 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 lustrées : 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. Certains alkydes ou vernis à base de silicone nécessitent un apprêt à base d'alkyde (**Block Plus 296**) pour assurer une adhésion maximale.

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. Recouvrir les noeuds de pin avec le **Stop Plus 298** afin de ralentir le saignement. Pour le cèdre rouge ou le séquoia, utiliser le **Block Plus 296**.

Bois neuf ou traité ayant été exposé aux intempéries : Il est fortement recommandé de neutraliser toute croissance 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. Poncer avec un papier abrasif de grain #80 ou #100 afin de lisser la surface.

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/po²*

Buse : 0.015 – 0.019*

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

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 »