

DESCRIPTION

Le Scellant à béton Zéro COV Proline 207-0 est à base de résine latex acrylique de haute qualité, conçue pour répondre aux attentes des peintres professionnels.

DOMAINE D'APPLICATION

Conçu pour un usage INTÉRIEUR seulement, ce produit doit être utilisé pour des travaux légers, aussi bien commerciaux, institutionnels que résidentiels. Faire un essai sur un endroit afin de s'assurer que le résultat obtenu est celui désiré.

AVANTAGES

- Pour sceller des surfaces intérieures en béton et maçonnerie
- Séchage rapide et faible odeur. Sèche en moins de 4 heures et ne dégage aucune odeur désagréable.
- Écologique, avec zéro COV
- Formulée sans éclaboussures, cependant lors des travaux, une protection minimale est requise pour les moulures et les planchers
- Peut facilement être sablée après un temps de séchage de 4 heures sans surchargement du papier abrasif

LIMITATIONS

- Peut donner un aspect plus foncé à la surface une fois sec
- Ne pas appliquer à l'extérieur
- Ne pas utiliser sur des planchers
- Ne pas appliquer sous 10 °C

DONNÉES TECHNIQUE

Résine		Latex acrylique	
Couleur		Clair	
Diluant		Eau	
Point d'éclair		N/A	
Inflammabilité		N/A	
Solides en poids		25,5+/-2	%
Solides en volume		21,7+/-2	%
COV		Zéro COV	g/l
Lustre	60°	1	%
Reflét	85°	1	%
Normes / Certifications	LEED	Admissible à LEED® v4 Certifié CDPH sur les émissions	

CARACTÉRISTIQUES D'APPLICATION

À 25° Celsius			
Taux d'humidité relative 50%			
Selon la couleur choisie.			
Taux d'étalement		37-46 m ² (400-500pi ²)	gallon
Épaisseur min	Humide	3,2-4,0	mils
	Sec	1,28-1,60	mils
Temps de séchage	Sec au toucher	2-4	min
	Recouvrement	4	heures
	Nettoyage	30	jours
	Durcissement	30	jours
Application	Pinceau	√	
	Rouleau	15	mm
Dilution max 10%	Pistolet sans air (Buse 0,011-0,015)*	2000-2500	lb/po ²
*Ces données peuvent varier selon le fabricant de l'équipement			
Condition d'application à l'extérieur		Non	
Conservation	Température entre	10 et 30	°C
Base à teinter	Formats		
	946 ml	3,78L	18,9L
207-0		√	√

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 épussetées.

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.

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

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 : Peut-être diluée avec un maximum de 10% d'eau.

Pression : 2000 à 2500 lb/po²*

Buse : 0.011 – 0.015*

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

ENTRETIEN

La peinture nécessite un temps de séchage minimal de 30 jours avant de procéder à un premier nettoyage. Utiliser uniquement des nettoyeurs doux, sans abrasifs, et un linge doux. Nettoyer la surface d'un mouvement léger et circulaire

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.