



## PRE-CATALYZED WATERBORNE EPOXY

### Epoxy toughness in a ready-to-use waterborne formula

Pre-Catalyzed Waterborne Epoxy provides a cured film that is scrubbable, resists water and common cleaning chemicals, and stands up to abrasion and marring. The unique water-based formula is ideal for walls, ceilings and trim in occupied areas. With excellent adhesion to many surfaces, including existing paint, drywall, primed masonry and primed metal, it's the go-to solution for the most challenging facility environments.

KEY FEATURES	BENEFITS
Single component, no catalyst required	Saves production time, minimizes wasted material and alleviates pot life restrictions
Provides a mildew-resistant finish	Ideal for use in areas with high humidity and splash & spill exposure
Waterborne formula with fast dry and recoat times	Offers minimal disruption in occupied spaces
Eligible for LEED® v4 credit	Applies towards LEED® v4 credits in new construction
Engineered with Gennex® Colour Technology - tints to all colours	Contributes to superior hide and colour retention across Benjamin Moore® colours

#### Increase Customer Satisfaction

- Provide a long-lasting, cost-effective finish in a full range of colours
- Offer a solution for USDA-inspected facilities
- Protect against washing and certain chemicals\*\*
- Give high-traffic areas a highly washable surface

**Ideal for:** Food & beverage preparation, chemical processing, transportation, warehouses, industrial refurbishment, healthcare, schools, large commercial structures, high humidity areas



PRODUCT CODE	GLOSS/SHEEN	CERTIFICATIONS		VOLUME SOLIDS	COVERAGE <sup>1</sup>	DRY TIME <sup>2</sup>	VOC RANGE
		VOC Region	COMPLIANT				
V341	Semi-Gloss (55-65 @ 60°)	Federal	Yes	41.5% ± 2%	32.5-41.8 sq. m. (350-450 sq. ft.)	Touch: 1 Hour Recoat: 2 Hours Cure: 72 Hours	<100 g/L
V342	Eggshell (10-15 @ 60°)	OTC OTC II CARB CARB07 UTAH AZMC SCAQMD	Yes Yes Yes Yes Yes No				

SDSs and TDSs are available at [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca).

<sup>1</sup>Theoretical coverage (sq. m. [sq. ft.]) per 3.79 L at recommended film thickness. <sup>2</sup>Dry time at 25°C (77°F) at 50% RH.

\*\*Reference Corotech Chemical Resistance Chart



Your Benjamin Moore® representative is here to answer your questions about Corotech®.

Find your rep: 1-866-708-9180 or [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca).





## ÉPOXY PRÉCATALYSÉ À BASE D'EAU

### La robustesse de l'époxy dans une formule à base d'eau prête à l'emploi

Cet époxy pré-catalysé à base d'eau procure un feuil durci qui résiste au frottage, à l'eau, aux produits chimiques nettoyants courants, à l'abrasion et aux éraflures. Sa formule unique à base d'eau convient parfaitement aux murs, plafonds et moulures des endroits à circulation intense. Avec sa capacité d'adhérence exceptionnelle à de nombreux substrats, y compris les surfaces déjà peintes, les cloisons sèches, ainsi que la maçonnerie et le métal apprêtés, il s'agit de la solution par excellence pour les installations soumises aux conditions les plus rigoureuses.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	AVANTAGES
Un seul composant, aucun catalyseur requis	Diminue le temps de production, réduit le gaspillage de matériaux et allège les restrictions liées à la durée de vie en pot
Fini résistant à la moisissure	Convient parfaitement aux endroits très humides et exposés aux éclaboussures et aux déversements
Formule à base d'eau aux temps de séchage et de recouvrement rapides	Offre une perturbation minimale dans les endroits à circulation intense
Admissibilité aux crédits LEED <sup>MD</sup> v4	Admissible aux crédits LEED <sup>MD</sup> v4 pour les nouvelles constructions
Formule conçue avec la technologie de la couleur Gennex <sup>MD</sup> pour un choix illimité de couleurs	Contribue à un pouvoir couvrant supérieur et une excellente tenue de l'ensemble des couleurs Benjamin Moore <sup>MD</sup>

#### Favorisez la satisfaction de vos clients

- Fini économique et de longue durée dans une gamme complète de couleurs
- Solution pour les installations inspectées par le USDA
- Protection contre le lavage et certains produits chimiques\*\*
- Surface qui se lave facilement dans les endroits à circulation intense

**Choix idéal pour :** installations de transformation des aliments et boissons, du traitement des produits chimiques, de transport; entrepôts; installations industrielles de remise à neuf; secteur de la santé; écoles; structures commerciales de grande taille; endroits très humides



CODE DE PRODUIT	LUSTRE/ÉCLAT	CERTIFICATIONS		SOLIDES PAR VOLUME	TAUX D'ÉTALEMENT <sup>1</sup>	TEMPS DE SÉCHAGE <sup>2</sup>	COV
		RÉGION/TENEUR EN COV	CONFORME				
V341	Semi-lustre (55-65 à 60°)	Fédéral	Oui	41,5 % ± 2 %	32,5-41,8 m <sup>2</sup> (350-450 pi <sup>2</sup> )	Au toucher : 1 heure	<100 g/L
V342	Velouté (10-15 à 60°)	OTC OTC II CARB CARB07 UTAH AZMC SCAQMD	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Non				

Vous trouverez les fiches de données de sécurité et techniques sur [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca).

<sup>1</sup> Taux d'étalement théorique (m<sup>2</sup> [pi<sup>2</sup>]) par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée. <sup>2</sup> Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR.

\*\* Consultez le tableau de la résistance aux produits chimiques des produits Corotech.

