



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® Color Technology – tints to all colors	Contributes to superior hide and color retention across Benjamin Moore® colors

Increase Customer Satisfaction

- Provide a long-lasting, cost-effective finish in a full range of colors
- 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 ¹	DRY TIME ²	VOC RANGE
		VOC Region	COMPLIANT				
V341	Semi-Gloss (55-65 @ 60°)	Federal	Yes	41.5% ± 2%	350-450 sq. ft.	Touch: 1 Hour Recoat: 2 Hours Cure: 72 Hours	<100 g/L
V342	Eggshell (10-15 @ 60°)	OTC	Yes				
		OTC II	Yes	38.0 ± 2%	350-400 sq. ft.		
		CARB	Yes				
		CARB07	Yes				
		UTAH	Yes				
		AZMC	Yes				
		SCAQMD	No				

SDSs and TDSs are available at Benjaminmoore.com.

¹Theoretical gallon coverage at recommended film thickness (sq. ft.) ²Dry time at 77°F (25°C) 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.com.



COROTECH®

HIGH PERFORMANCE



EPOXI AL AGUA PRECATALIZADO

La dureza del epoxi en una fórmula al agua, lista para usar

El Epoxi al agua precatalizado produce una película curada que se puede refregar, resiste el agua y los productos químicos de limpieza comunes y resiste a la abrasión y el desgaste. La fórmula al agua única es ideal para paredes, techos y marcos en áreas ocupadas. Con una excelente adhesión a muchas superficies, incluyendo pintura existente, tablarroca, mampostería y metal imprimados, es la solución ideal para los ambientes más difíciles en instalaciones.

CARACTERÍSTICAS CLAVE	BENEFICIOS
Componente único, no es necesario catalizador	Ahorra tiempo de producción, minimiza el material desperdiciado y alivia las restricciones de vida útil en la lata
Produce un acabado resistente a la formación de moho	Ideal para usar en zonas con alta humedad y exposición a salpicaduras y derrames
Fórmula al agua con cortos tiempos de secado y repintado	Ofrece interrupción mínima en los espacios ocupados
Cualifica para crédito LEED® V4	Se aplica a los créditos LEED® V4 en nueva construcción
Fabricada con la Tecnología del color Gennex® — tintes que producen todos los colores	Contribuye a un encubrimiento y retención del color superiores en todos los colores de Benjamin Moore®

Aumente la satisfacción del cliente

- Proporciona un acabado duradero y rentable en una gama completa de colores
- Ofrece una solución para instalaciones inspeccionadas por la USDA
- Protege contra el lavado y ciertos productos químicos**
- Da a las áreas de alto tráfico una superficie altamente lavable

Ideal para: preparación de alimentos y bebidas, procesamiento de químicos, transporte, almacenes, rehabilitación industrial, atención sanitaria, escuelas, grandes estructuras comerciales, zonas de alta humedad



CÓDIGO DEL PRODUCTO	BRILLO/ACABADO	CERTIFICACIONES		VOLUMEN DE SÓLIDOS	COBERTURA ¹	TIEMPO DE SECADO ²	RANGO DE COV
		Región COV	CUMPLE				
V341	Semi-brillante (55-65 a 60°)	Federal OTC	Sí Sí	41.5% ± 2%	350-450 pies cuadrados	Al tacto: 1 hora	<100 g/L
V342	Semi-mate (10-15 a 60°)	OTC II CARB CARB07 UTAH AZMC SCAQMD	Sí Sí Sí Sí Sí No	38.0 ± 2%	350-400 pies cuadrados	Repintado: 2 horas Curado: 72 horas	

Las Hojas de Datos de Seguridad (Safety Data Sheets, SDS) y las Fichas de Datos Técnicos (Technical Data Sheets, TDS) están disponibles en Benjaminmoore.com

¹Cobertura teórica de un galón al espesor de pintura recomendado (pies cuadrados). ²Tiempo de secado a 77°F (25°C) a 50% HR.

**Tabla de resistencia química Corotech de referencia



Su representante de Benjamin Moore® está aquí para responderle a sus preguntas acerca de Corotech®. Encuentre a su representante: 1-866-708-9180 o benjaminmoore.com.

