



HP | HIGH PERFORMANCE



PRE-CATALYZED WATERBORNE EPOXY | HP3410 & HP3420

Epoxy Performance in a Ready-to-Use Waterborne Formula

Pre-Catalyzed Waterborne Epoxy is a single-component durable coating that resists water and common cleaning chemicals. It's the go-to solution for the most challenging facility environments.

Use on: Existing painted surfaces, primed drywall, primed masonry and primed metal

Ideal for: High-humidity areas, public transportation facilities, warehouses, industrial manufacturing, healthcare, schools, hospitality and occupied areas



Key Features

- Single component, no catalyst required
- Provides a mildew-resistant finish
- Durable coating resists abrasion and marring
- Waterborne formula with fast dry and recoat times
- Eligible for LEED® v4 credit; CDPH v1 Emission Certified; qualifies for CHPS low emitting credit
- Meets MPI Light Industrial Coating Categories



PRODUCT CODE	GLOSS/SHEEN	VOLUME SOLIDS	COVERAGE ¹	DRY TIME ²	VOC RANGE
HP3410	Semi-Gloss (55-65 @ 60°)	41.5 ± 2%	350-450 sq. ft.	Touch: 1 Hour Recoat: 2 Hours	< 100 g/L
HP3420	Eggshell (20-30 @ 85°)	38.0 ± 2%			

SDS and TDS are available at benjaminmoore.com

¹Theoretical gallon coverage at recommended film thickness (sq. ft.) ²Dry time at 77°F (25°C) at 50% RH



Questions? Ask your Benjamin Moore representative.

To find your rep, call 1-866-708-9180 or email info@benjaminmoore.com.

Learn more about Pre-Catalyzed Epoxy at benjaminmoore.com.




EPOXI PRECATALIZADO AL AGUA | HP3410 Y HP3420

Rendimiento de epoxi en una fórmula al agua lista para usar

El epoxi precatalizado al agua es un recubrimiento duradero de un solo componente que resiste el agua y los productos químicos de limpieza comunes. Es la solución ideal para los entornos de instalaciones más desafiantes.

Usar en: superficies pintadas, paneles de tablarroca imprimados, mampostería imprimada y metal imprimado

Ideal para: áreas de alta humedad, instalaciones de transporte público, almacenes, fabricación industrial, atención médica, escuelas, hospitalidad y áreas ocupadas



Características clave

- Un solo componente, no requiere catalizador
- Proporciona un acabado resistente al moho
- El recubrimiento duradero resiste el desgaste y el deterioro
- Fórmula al agua de rápido secado y tiempo de repintado
- Cualifica para crédito LEED® v4; certificado de emisiones CDPH v1; cualifica para crédito por bajas emisiones CHPS
- Cumple con las Categorías de Recubrimiento Industrial Leve de MPI



CÓDIGO DEL PRODUCTO	BRILLO/ACABADO	VOLUMEN DE SÓLIDOS	COBERTURA ¹	TIEMPO DE SECADO ²	RANGO DE COV
HP3410	Semi-brillante (55-65 a 60°)	41.5 ± 2%	350-450 pies cuadrados	Al tacto: 1 hora Repintado: 2 horas	< 100 g/L
HP3420	Semi-mate (20-30 a 85°)	38.0 ± 2%			

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 recomendado de película (pies cuadrados) ²Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR



¿Preguntas? Consulte a su representante de Benjamin Moore. Para encontrar a su representante, llame al 1-866-708-9180 o envíe un email a info@benjaminmoore.com. Obtenga más información acerca de Epoxi precatalizado en benjaminmoore.com.

