


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%	32.5-41.8 sq. m. (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.ca

¹Theoretical coverage (sq. m. [sq. ft.]) per 3.79 L at recommended film thickness. ²Dry time at 25 °C (77 °F) 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.ca.



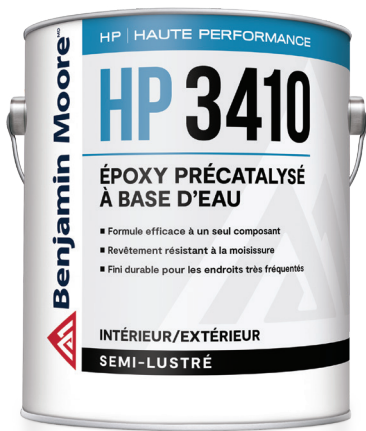

ÉPOXY PRÉCATALYSÉ À BASE D'EAU | HP3410 ET HP3420

La performance d'un époxy dans une formule à base d'eau prête à l'emploi

L'époxy précatalysé à base d'eau est un revêtement durable à un seul composant qui résiste à l'eau et aux produits ménagers couramment utilisés. Il s'agit de la solution par excellence pour les environnements les plus rigoureux.

Usages : surfaces déjà peintes ainsi que cloisons sèches, maçonnerie et métal apprêtés

Choix idéal pour : endroits très humides et occupés, installations de transports publics et de fabrication industrielle, entrepôts, établissements de soins de santé, d'éducation et d'hébergement



Caractéristiques principales

- Un seul composant; aucun catalyseur requis
- Fini résistant à la moisissure
- Revêtement durable qui résiste à l'abrasion et aux rayures
- Formule à base d'eau qui sèche et se recouvre rapidement
- Admissibilité aux crédits LEED^{MD} v4, certification en matière de taux d'émissions du CDPH v1 et admissibilité aux crédits pour matériaux à faible taux d'émissions de la CHPS
- Répond aux catégories des revêtements à usage industriel léger du MPI



CODE DE PRODUIT	FINI/LUSTRE	SOLIDES PAR VOLUME	TAUX D'ÉTALEMENT ¹	TEMPS DE SÉCHAGE ²	COV
HP3410	Semi-lustre (55-65 à 60°)	41,5 ± 2 %	32,5-41,8 m ² (350-450 pi ²)	Au toucher : 1 heure	<100 g/L
HP3420	Velouté (20-30 à 85°)	38 ± 2 %		Prêt à recouvrir : 2 heures	

Les fiches de données de sécurité et techniques sont accessibles sur benjaminmoore.ca

¹ Taux d'étalement théorique (m² [pi²]) par 3,79 L à l'épaisseur de feuillet recommandée. ² Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR



Questions? Demandez à votre représentant Benjamin Moore

1 866 708-9180 ou info@benjaminmoore.com.

Plus d'info sur l'époxy précatalysé sur le site benjaminmoore.ca.

