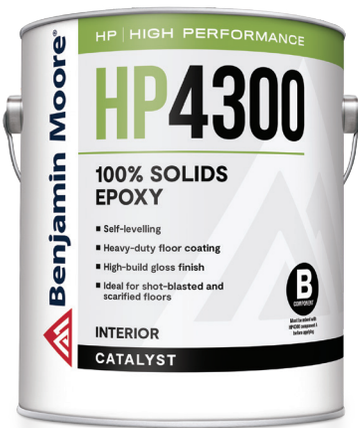



**100% SOLIDS EPOXY | HP4300**

## Heavy-Duty Epoxy for Floors

100% Solids Epoxy is a two-component, high-build floor coating formulated for use as a one- or two-coat application on interior concrete floors subjected to heavy traffic and aggressive chemicals.



### Key Features

- Self-levelling
- Heavy-duty floor coating
- High-build gloss finish
- Ideal for shot-blasted and scarified floors

HP4300 is a two-component product. Part A required for use.



READY-MIX COLOURS			
<b>Part A</b>	HP4300.XX	1.33 gals. (short-filled 2-gal. can)	Total yield: 2 gallons
<b>Part B</b>	HP4300.90	0.66 gal. (short-filled 1-gal. can)	
<b>Part A</b>	HP4300.XX	3.33 gals. (short-filled 5-gal. can)	Total yield: 5 gallons
<b>Part B</b>	HP4300.90	1.67 gals. (short-filled 2-gal. can)	

CLEAR			
<b>Part A</b>	HP4300.00	1.1 gals. (short-filled 2-gal. can)	Total yield: 1.76 gallons
<b>Part B</b>	HP4300.90	0.66 gal. (short-filled 1-gal. can)	
<b>Part A</b>	HP4300.00	2.75 gals. (short-filled 5-gal. can)	Total yield: 4.42 gallons
<b>Part B</b>	HP4300.90	1.67 gals. (short-filled 2-gal. can)	

*The components are already premeasured to the proper mix ratio. Do not mix partial kits.*

PRODUCT CODE	GLOSS/SHEEN	VOLUME SOLIDS	COVERAGE <sup>1</sup>	DRY TIME <sup>2</sup>	VOC RANGE
<b>HP4300</b>	Gloss (80+ @ 60°)	99 ± 1%	9.3-13.9 sq. m. (100-150 sq. ft.)	Touch: 6 hours Recoat: 12-24 hours	< 50 g/L

SDS and TDS are available at [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca).

<sup>1</sup>Approximate 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



**Questions?** Ask your Benjamin Moore representative.

To find your rep, call 1-866-708-9180 or email [info@benjaminmoore.com](mailto:info@benjaminmoore.com).

Learn more about 100% Solids Epoxy at [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca).


**ÉPOXY À 100 % DE MATIÈRES SOLIDES | HP4300**

## Époxy pour planchers à usage industriel

L'époxy à 100 % de matières solides est un revêtement pour planchers à deux composants à haut pouvoir garnissant conçu pour être appliqué en une ou deux couches sur les planchers intérieurs de béton soumis à une circulation intense ou à des produits chimiques corrosifs.



### Caractéristiques principales

- Formule autonivelante
- Revêtement pour planchers à usage industriel
- Fini lustré à haut pouvoir garnissant
- Idéal pour les planchers découpés par grenailage et scarifiés

Le HP4300 est un produit à deux composants. Pour l'utiliser, il faut le composant A.



### COULEURS PRÊTES À POSER

<b>Composant A</b>	HP4300.XX	1,33 gal (cont. de 2 gal partiellement rempli)	Quantité totale : 2 gal
<b>Composant B</b>	HP4300.90	0,66 gal (cont. d'un gal partiellement rempli)	

<b>Composant A</b>	HP4300.XX	3,33 gal (cont. de 5 gal partiellement rempli)	Quantité totale : 5 gal
<b>Composant B</b>	HP4300.90	1,67 gal (cont. de 2 gal partiellement rempli)	

### FINI CLAIR

<b>Composant A</b>	HP4300.00	1,1 gal (cont. de 2 gal partiellement rempli)	Quantité totale : 1,76 gal
<b>Composant B</b>	HP4300.90	0,66 gal (cont. d'un gal partiellement rempli)	

<b>Composant A</b>	HP4300.XX	2,75 gal (cont. de 5 gal partiellement rempli)	Quantité totale : 4,42 gal
<b>Composant B</b>	HP4300.90	1,67 gal (cont. de 2 gal partiellement rempli)	

Les composants ont été mesurés préalablement en fonction du rapport de mélange approprié. Mélanger la totalité des composants.

CODE DE PRODUIT	FINI/LUSTRE	SOLIDES PAR VOLUME	TAUX D'ÉTALEMENT <sup>1</sup>	TEMPS DE SÉCHAGE <sup>2</sup>	COV
HP4300	Lustré (80+ à 60°)	99 ± 1 %	9,3-13,9 m <sup>2</sup> 100-150 pi <sup>2</sup> )	Au toucher : 6 heures Prêt à recouvrir : 12-24 heures	< 50 g/L

Les fiches de données de sécurité et techniques sont accessibles sur [benjaminmoore.ca](http://benjaminmoore.ca).

<sup>1</sup>Taux d'étalement approximatif (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