

ben^{MD}

PEINTURE D'EXTÉRIEUR
À BASE D'EAU BEN^{MD}



Prolongez votre saison de peinture

ben^{MD} d'extérieur vous aide à prolonger votre saison de peinture en relevant deux défis liés à la météo : la température et la pluie. En plus de pouvoir être appliquée à des températures aussi basses que 1,7 °C (35 °F), ben résiste à la pluie tout juste 90 à 120 minutes après l'application¹.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	AVANTAGES
Application à basse température (1,7 °C ou 35 °F)	Prolonge votre saison de peinture
Résistance à la pluie peu de temps après l'application	Vous permet de gérer votre temps et vos coûts de main-d'oeuvre
Excellentes propriétés de fluidité et d'étalement dans tous les finis	Permet une application homogène sur toutes les surfaces, y compris les moulures et les volets
Résine 100 % acrylique	Offre une excellente adhérence et une résistance accrue au craquelage et au pelage
Formule conçue avec la technologie de la couleur Gennex ^{MD}	Contribue à un pouvoir couvrant supérieur et une excellente tenue des couleurs Benjamin Moore ^{MD}

Favorisez la satisfaction de vos clients

- Offre une résistance à l'accumulation de saleté et une capacité de nettoyage égale ou supérieure à d'autres peintures d'extérieur latex « autonettoyantes » (fini peu lustré [K542] seulement)²
- Produit un revêtement résistant à la moisissure
- S'accompagne d'une garantie de 25 ans (détails sur la fiche technique)

CODE	LUSTRE/ÉCLAT	CERTIFICATIONS			SOLIDES PAR VOLUME	TAUX D'ÉTALEMENT ³	TEMPS DE SÉCHAGE ⁴	COV
		Indice d'hydrofugation (ASTM D1653)	Résistance à la pluie battante (ASTM D6904)	MPI				
K541	Mat (0,5-2,5 à 85°)	✓	✓	10	34,5 ± 2 %	32,5-44,1 m ² (350-475 pi ²)	Au toucher : 1 heure Pour recouvrir : 4 heures	< 50 g/L
K542	Peu lustré (10-15 à 60°)	✓	✓	15	33,3 ± 2 %			
K543	Lustre doux (40-50 à 60°)	✓	✓	—	35,2 ± 2 %			

Vous trouverez les fiches de données de sécurité et techniques sur benjaminmoore.ca.

¹ Après une application sur du bois ou une surface apprêtée ou déjà peinte à une température de 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR. D'autres surfaces comme les panneaux durs ou le vinyle peuvent nécessiter un temps de séchage plus long. ² En fonction des tests de laboratoire de Benjamin Moore. Les recommandations sur l'étiquette et la fiche technique doivent être suivies, notamment les directives d'application de l'apprêt sur une surface en maçonnerie, s'il y a lieu. ³ Taux d'étalement théorique (m² [pi²]) par 3,79 L à l'épaisseur de feuil recommandée. ⁴ Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR.



Votre représentant Benjamin Moore^{MD} est prêt à répondre à vos questions sur ben^{MD} d'extérieur.

Pour trouver votre représentant :
1 800 361-5898 ou benjaminmoore.ca.

