

## Caractéristiques

- Conçu spécialement pour améliorer les propriétés d'application de nos produits de qualité supérieure, sans compromettre les caractéristiques du feuil sec
- Exclusif 100 % acrylique
- Basse teneur en COV et faible odeur
- Utilisation intérieure et extérieure

## Description générale

Un retardateur de première qualité destiné aux peintures à base d'eau de Benjamin Moore<sup>MD</sup>. Utiliser comme diluant et retardateur de temps de reprise pour les peintures latex d'intérieur ou d'extérieur de Benjamin Moore, Aura<sup>MD</sup>, ben<sup>MD</sup>, Eco Spec<sup>MD</sup>, Benjamin Moore Natura<sup>MC</sup> et collection Benjamin Moore<sup>MD</sup>, lorsque l'application le requiert. Appliquer au pinceau, rouleau ou pulvérisateur spécialement lors de conditions sèches, venteuses ou chaudes

## Usages recommandés

Utiliser pour retarder le temps de reprise des revêtements d'intérieur et d'extérieur à base d'acrylique ou d'eau. Appliquer au pinceau, rouleau ou pulvérisateur sur des surfaces résidentielles ou commerciales. Utilisation intérieure ou extérieure.

## Restrictions

- Ne pas appliquer à une température de l'air et des surfaces inférieure à 4,4 °C (40 °F).

## Renseignements sur le produit

Couleurs – Standard :	Fiche technique ◊	Claire
Clair	Type de liant	Latex acrylique exclusif
	Type de pigment	Aucun
	Solides par volume	4,0 %
<b>— Bases à teinter :</b>	Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 % d'HR.	Voir l'étiquette du produit
Non offertes	Méthode de séchage	Évaporation, coalescence
<b>— Couleurs spéciales :</b>	Viscosité (Zahn 2)	10 - 25
Non offertes	Point d'éclair	Aucun
	Éclat/Lustre	Aucun
<b>Certification :</b>	Température de la surface à l'application – Min.	4,4 °C (40 °F)
<b>Respecte toutes les normes COV en vigueur</b>	– Max.	32,2 °C (90 °F)
	Diluant	Aucun
	Diluant de nettoyage	Eau propre
	Poids par contenant de 3,79 L	3,76 kg (8,3 lb)
	Température d'entreposage – Min.	4,4 °C (40 °F)
	– Max.	32,2 °C (90 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	6 g/L	
<b>Centre d'information à la clientèle :</b>		
1-800-361-5898, <a href="mailto:info@benjaminmoore.ca">info@benjaminmoore.ca</a> , <a href="http://www.benjaminmoore.ca">www.benjaminmoore.ca</a>		

◊Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir d'autres valeurs, prière de communiquer avec Benjamin Moore.

## Préparation de la surface

Les surfaces à peindre doivent être propres et exemptes de graisse, cire et moisissure. Enlever tout farinage et peinture écaillée ou cloquée. Dépoussiérer les surfaces lustrées. **Les surfaces à l'abri des intempéries, telles que les avant-toits, les plafonds et les corniches, devraient être nettoyées avec une solution détergente ou rincées avec le jet d'eau puissant du tuyau d'arrosage, afin d'éliminer les contaminants susceptibles d'empêcher une bonne adhérence.** Éliminer toute trace de moisissure en appliquant un produit commercial conçu à cette fin. **Mise en garde :** Porter des gants de caoutchouc, ainsi que des lunettes et des vêtements de protection. Enlever la rouille sur les surfaces métalliques. Essuyer avec un linge imbibé d'essence minérale afin d'éliminer les huiles en surface.

**ATTENTION!** L'enlèvement des vieilles couches de peinture par raclage, ponçage, sablage ou autre peut entraîner le dégagement de poussières de plomb. **LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT PROVOQUER DES MALADIES GRAVES ET NOTAMMENT DES DOMMAGES AU CERVEAU, PARTICULIÈREMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION.** Utiliser un équipement de protection adéquat conforme aux normes NIOSH pour réduire le risque d'exposition au plomb. Nettoyer soigneusement à l'aide d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille humide. Avant de commencer le travail, consultez les mesures de protection pour vous-même et votre famille sur le site de Santé Canada : [http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/iyh-vsv/prod/paint-peinture_f.html).

## Application

Ce produit a été conçu pour être utilisé comme retardateur pour les finis à base d'eau intérieur et extérieur de Benjamin Moore<sup>MD</sup>. Il peut aussi être utilisé avec les finis d'intérieur et d'extérieur de la collection Benjamin Moore. Ce produit ne doit pas être utilisé seul.

Ne pas mélanger ce produit à des revêtements alkyde ou à base d'huile.

## Dilution et nettoyage

L'ajout du retardateur (K518) de Benjamin Moore <sup>MD</sup> peut s'avérer nécessaire dans certaines conditions afin d'adapter le temps de reprise ou les caractéristiques de pulvérisation. Le tableau ci-dessous est fourni à titre de référence.		
	Conditions modérées	Conditions sévères
	Humide (HR>50 %), sans soleil direct, vent faible ou sans vent	Sec (HR<50 %), soleil direct, ou venteux
	Aucune dilution nécessaire	Ajouter le retardateur (K518) ou de l'eau :
		Maximum de 236 ml (8 oz liq.) pour un contenant de 3,79 L
		<b>Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.</b>

Nettoyer les outils d'application avec de l'eau claire immédiatement après usage lors de l'utilisation de diluant. Éliminer en même temps tous les fluides des contenants pressurisés et des pompes, puis nettoyer soigneusement. Éviter que l'équipement soit au contact de l'eau pour une trop longue durée. Pour prévenir la formation de rouille sur l'équipement, effectuer un rinçage final avec de l'essence minérale.

**UTILISER TOUT LE CONTENU OU METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE.** Les contenants vides et secs peuvent être recyclés à l'intérieur d'un programme de recyclage de contenants. Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.

## Renseignement en matière de santé, sécurité et environnement

Utiliser uniquement dans une zone bien aérée. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé le produit.

## GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. PROTÉGER CONTRE LE GEL

Refer to Material Safety Data Sheet for additional health and safety information.