

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
- Utilisation intérieure et extérieure

Description générale

Un extenseur d'origine hydrique de première qualité pour les peintures à l'eau haut de gamme Benjamin Moore®. Utiliser comme diluant diluant et ouvert pour les produits d'intérieur ou d'extérieur à base d'eau de qualité supérieure lorsque les conditions d'application l'exigent. Peut être utilisé pour brosser, rouler ou pulvériser. Particulièrement utile dans des conditions d'utilisation relativement 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

Renseignements sur le produit		Fiche technique ◇		Claire
Couleurs — Standard : Clair		Type de liant	Latex acrylique exclusif	
		Type de pigment	Aucun	
		Solides par volume	4,0 %	
— Bases à teinter : Non offertes		Temps de séchage à 25 °C (77 °F) et 50 %	Voir l'étiquette du produit d'HR.	
		Méthode de séchage	Évaporation, coalescence	
— Couleurs spéciales : Non offertes		Viscosité (Zahn 2)	10 - 25	
		Point d'éclair	Aucun	
		Éclat/Lustre	Aucun	
Certifications et qualifications : Teneur en COV conforme dans tous les secteurs réglementés		Température de la surface à l'application	– Min.	4,4 °C (40 °F)
			– 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)
Centre d'information à la clientèle : 1-800-361-5898, info@benjaminmoore.ca , www.benjaminmoore.ca		Composés organiques volatils (COV)		
		6 g/L		

◇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. Dépolir 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.

AVERTISSEMENT! Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

Application

Ce produit est conçu pour être utilisé comme diluant pour les finitions à l'eau Aura^{MD} intérieures et extérieures. Il peut également être utilisé avec les finis Regal^{MD} Select d'intérieur et d'extérieur et les autres finis intérieurs et extérieurs Benjamin Moore^{MD} Premium. Ce produit n'est pas conçu pour 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^{MD} 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 Ne jamais ajouter d'autres peintures ou solvants.

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 Safety Data Sheet for additional health and safety information.