

PRODUIT	M0018-100 Bas COV (100)	FT09M0018100R2
MARQUE	MICCA PRO-FLEX	
NOM	LATEX ACRYLIQUE PERLE BLANC	

PRODUITS APPARENTÉ	M0018-100 BLANC
---------------------------	------------------------

DESCRIPTION
Un revêtement à base d'émulsion latex-acrylique (PVA) qui produit un fini perlé durable et lavable. Une peinture à faible odeur, sans éclaboussures, d'application et nettoyage faciles. Sèche en un fini satiné, lisse et uniforme..
UTILISATION
Recommandé à l'intérieur pour surfaces apprêtées telles que murs, plafonds et boiseries. Peut être appliqué directement sans apprêt sur les surfaces déjà peintes et en bon état. Pour obtenir de meilleurs résultats, appliquer (2) deux couches de finition.
PRÉPARATION DE LA SURFACE
Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et dépourvues de tout contaminant. Poncer légèrement les surfaces brillantes. Sceller les noeuds et veines gommeuses du bois avec de la gomme laque. Appliquer l'apprêt recommandé sur les surfaces neuves.

ENTREPOSAGE
Garder dans un endroit sec et frais. Protéger contre le gel. Conserver entre un minimum de 5°C et 30°C.
MODE D'EMPLOI
Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10° et 30° Celsius avec un pinceau à soies synthétiques, rouleau ou pistolet. Une couche suffit généralement sur les surfaces apprêtées. Nettoyer l'outillage à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Enlever l'excédant de peinture sur les outils pour faciliter le nettoyage.
PRÉCAUTION
Garder hors de la portée des enfants et animaux. Peut irriter les yeux. PREMIER SOIN : Contient une petite quantité d'amino méthyle propanol. Si contact avec les yeux, bien rincer avec de l'eau. En cas d'ingestion, appeler le centre anti-poison ou contacter un médecin sans délais.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES		
Programme Choix Environnemental : Conforme à la dernière norme, CCD-47. Bas contenu en COV : Maximum de 100 g/l Formule sans plomb ni mercure ou chromates. Temps de séchage : Peut varier selon les température, humidité relative et avec la texture et porosité de la surface. Rendement : Basé sur la valeur théorique sans perte. Le rendement peut varier selon la méthode d'application, la texture et porosité de la surface.	Viscosité	98 ± 3 KU
	Brillant	18 % ± 3 @ 60°
	Rendement	9-10 m ² /litre-mil 360-420 pi ² /gal-mil
	Sec au toucher	1 -2 heures
	Avant de repeindre	2-3 heures
	Poids des solides	42 ± 1%
	Volume des solides	29 ± 1%
	Ecologo	CCD-47 (2007)
	COV	Maximum de 100 g/l

Révision 02: Le 26 août 2008	F4.04-P104-04 04-08-10
------------------------------	---------------------------

APPRÊTS RECOMMANDÉS

Gypse/Plâtre	M0170-00 Couche d'apprêt blanc ou
Tuiles acoustiques	M0175-00 Couche d'apprêt acrylique super adhérent
Bois: noeuds et veines neuf	Sceller avec de la gomme laque suivi d'un apprêt M0470-00 Couche de fond alkyde
Maçonnerie: lisse	M0170-00 Couche d'apprêt blanc ou
	M0175-00 Couche d'apprêt acrylique super adhérent
texturée	M0102-00 Bouche-pores pour béton
Métal ferreux:	M0475-00 Apprêt pour métal au solvant
	M0220-00 Séries, apprêt acrylique à base d'eau blanc, noir, rouge et base à teinter
Aluminium et Metal galvanise:	M0271-00 Apprêt latex acrylique pour métal galvanisé et aluminium
Tâches de saignement:	M0472-00 Apprêt alkyde masque tache à faible odeur
	M0272-00 Apprêt acrylique blanc pour masquer les taches

Couleur : Blanc.

Note : L'ajout de colorant augmentera le contenu en COV et peut affecter les temps de séchage et de recouvrement selon la quantité de colorant utilisée.

Limites et restrictions :

Éviter de peindre si l'humidité relative excède 85%. Ne pas utiliser à l'extérieur.

Nettoyage des surfaces :

Attendre au moins 30 jours avant de laver. Éviter les nettoyeurs abrasifs ou un frottage excessif.

Formats disponibles: 18,9 L, 3,79 L

Élimination des résidus :

Consultez votre municipalité afin de bien disposer des résidus de peinture. Recyclez là où les installations le permettent. Les restants de peinture sont récupérés chez certains détaillants de peinture. Pour trouver rapidement le dépôt de résidus de peinture le plus près de chez vous, consultez le site www.eco-peinture.ca si vous résidez au Québec.

Assurez-vous que le revêtement est dans son contenant original et que l'étiquette est intacte. Laissez sécher complètement les résidus des contenants de peinture pratiquement vides avant d'en disposer.