

PRODUIT	M0250-00 Bas COV (100)	FT34M025000R1
MARQUE	MICCA ACRYLIQUE + ®	
NOM	ACRYLIQUE NOIR	

PRODUITS APPARENTÉ	
---------------------------	--

DESCRIPTION

Un revêtement à base d'émulsion 100% acrylique. Donne une finition semi-lustrée très résistante et flexible. Adhère bien aux surfaces farineuses. Une peinture à faible odeur, sans éclaboussure, d'application et nettoyage faciles.

UTILISATION

Recommandé à l'intérieur et l'extérieur pour les surfaces tel que: gypse, bois, béton, stucco, brique, bardeaux et le métal apprêté.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface à peindre doit être propre, sèche, exempte de toutes contaminants, anciennes écailles de peinture ou efflorescence. Réparer les fissures avec un mortier ou mastic. Utiliser une couche d'apprêt sur les nouvelles surfaces.

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. Enlever l'excédant de peinture sur les outils et nettoyer l'outillage à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage.

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. **NE PAS FAIRE VOMIR**

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES (Les données sont basées sur le blanc: M0200-00)

<p>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.</p> <p>Temps de séchage : Peut varier selon les température, humidité relative et avec la texture et porosité de la surface.</p> <p>Rendement : Basé sur la valeur théorique sans perte. Le rendement peut varier selon la méthode d'application, la texture et porosité de la surface.</p>	Viscosité	83 ± 3 KU
	Brillant	30% ± 5 @ 60°
	Rendement	12-14 m ² /litre mil 490-580 pi ² /gal mil
	Sec au toucher	1 h.
	Avant de repeindre	2 - 3 h.
	B.N.Q.	3712-001 Type A, Classe 4, Grade 1
	Poids solide	43 ± 1%
	Volume solide	40 ± 1%
	Ecologo	CCD-47
	COV	Maximum de 100 g/l



FICHE TECHNIQUE

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 métal galvanisé:	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 : Noir.

Limites et restrictions :

Éviter de peindre si l'humidité relative excède 85%.

Nettoyage des surfaces :

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

Formats disponibles: 18,9 L, 3,79 L et 946 ml

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.