

PRODUIT	M0275-00 Bas COV (100)	FT40M027500R1
MARQUE	MICCA ACRYLIQUE + ®	
NOM	PERLE ACRYLIQUE ANTI-MOISSISSURE	

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

DESCRIPTION

Un revêtement à base d'émulsion 100% acrylique au fini perle résistant aux moisissures pour utilisation dans les cuisines, salles de bain et autres endroits humides. Une peinture à faible odeur, sans éclaboussure, d'application et nettoyage faciles.

UTILISATION

Recommandé à l'intérieur et l'extérieur comme apprêt ou couche de finition sur le gypse, bois, ciment ou brique pour fournir une protection contre la moisissure. Peut être utilisé seul ou recouvert avec une peinture alkyde, ou un latex acrylique anti- moisissure. Pour de meilleurs résultats, appliquer deux couches.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface à peindre doit être propre, sèche, exempte de tout contaminant. Enlever les moisissures en lavant avec une solution diluée à 25% d'eau de Javel. Nettoyer les saletés, graisses ou huiles avec une solution de P.T.S. Bien rincer à l'eau claire pour éviter les résidus de nettoyant. Certaines taches peuvent nécessiter un deuxième nettoyage ou l'utilisation d'un solvant.

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. 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> <p>ONGC/CGSB : Type 1 GP 1.195</p>	Viscosité	98 ± 3 KU
	Brillant	18 % ± 3 @ 60°
	Rendement	11-13 m ² /litre mil 450-570 pi ² /gal mil
	Sec au toucher	1 h.
	Avant de repeindre	2 - 3 h.
	B.N.Q.	3712-001 Type A, Classe 3, Grade 1
	Poids solide	52 ± 1%
	Volume solide	37 ± 1%
	Ecologo	CCD-47
	COV	Maximum de 100 g/l

Révision 01: 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 M0275-00 Perle Acrylique anti-moisissure ou M0470-00 Couche de fond alkyde
Maçonnerie: lisse	M0275-00 Perle Acrylique anti-moisissure
texturée	M0102-00 Bouche-pores pour béton (selon la rugosité de la surface)
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
Taches de saignement:	M0472-00 Apprêt alkyde masque tache à faible odeur M0272-00 Apprêt acrylique blanc pour masquer les taches

Couleur : Blanc

Limites et restrictions :

Éviter de peindre en plein soleil, sur une surface chaude ou si l'humidité relative excède 85%.

Autre préparation de surface:

Gratter les écailles de peinture et enlever l'efflorescence avec le produit approprié. Réparer les fissures avec un mortier ou mastic.

Nettoyage des surfaces :

Attendre au moins 30 jours avant de laver. Éviter les nettoyants abrasifs ou un frotage excessif.

Formats disponibles: 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.