

DESCRIPTION:

La peinture 100% acrylique en phase aqueuse est un revêtement économique et de très hautes performances, s'appliquant facilement et donnant lieu à un fini métal argenté mat. Ressemblant à du métal sablé.

PRODUITS APPARENTÉS:

M7701-00-PT5 ARGENTÉ.

UTILISATION:

Recommandé pour la mise en peinture en intérieur des lieux où l'économie d'énergie sous forme de température interne est d'une grande importance.

PROPRIÉTÉS & PERFORMANCES:

- Applicable à tous les types de substrats
- Assure une efficacité énergétique constante et inaltérable dans le temps tout en offrant une protection de longue durée.
- Non altérable par la lumière. Rayons UV ou IR.
- Résistante à l'humidité.

APPRÊTS RECOMMANDÉS:

Utiliser en tout temps notre apprêt en phase aqueuse M271 gris ou autre.

FINITIONS COMPATIBLES : Sans Objet.

PREPARATION DE LA SURFACE:

Une préparation professionnelle doit se faire conformément à la norme canadienne ONGC 85.

Toutes les surfaces devront être : sèches, propres, exemptes de saletés, poussières, graisses, huiles, rouille, projections de mortier, de sels et de toutes autres matières pouvant compromettre l'adhérence et ou l'apparence et le fini de la peinture sur le substrat.

En général les surfaces déjà peintes et qui se présentent bien, ne nécessiteront pas d'apprêt, Cependant, elles doivent être passées au papier abrasif afin de créer des aspérités aidant la couche de peinture à bien adhérer dessus.

Au cas où la peinture présente des difficultés à l'adhérence, nous vous conseillons d'utiliser notre M271 un apprêt spécialement conçu pour adhérer au surfaces difficiles et mal nettoyées.

La poussière doit être enlevée par soufflage ou époussetage. La saleté doit être lavée et brossée avec un détergent ou un nettoyant alcalin au phosphate trisodique. Huile, graisse et goudron, doivent être lavés à l'essence minérale tout en faisant attention de ne pas étendre les taches sur une plus grande surface.

Essuyer avec des linges propres sans fibres. Répéter l'opération au besoin en résumer se conformer aux exigences de la norme ONGC 85.

Aspect/Couleur: Liquide Argenté

Lustre: 10 @ 60°

Viscosité: 95 ± 5 KU

Densité: 1.05 ± 0.1

PH à 100% : 8.5– 9.5

Solubilité dans l'eau: Complete

Composition:

Type de résine: Emulsion acrylique à base d'eau

Solvants: Eau, DPM et DPnB.

Composés Organiques Volatils (COV): 216 g/l 1.8lb/galUS

Poids par Gallon: 8.80 ± .25 lbs

Solides par poids : 34± 2%

Solides par volume: 30 ± 2 %

Épaisseur recommandée film sec: 1 mils(25.0 Microns).

Épaisseur de Film Humide Re-
quise: (EFH)

3.3– 5.0 mil

Rendement: 12 m²/litre mil

(482 pi²/gal mil) 1mil sec.

Temps de séchage : Le temps de séchage peut varier selon le taux d'humidité et la température, la texture et la porosité de surface.

(Voir le tableau 1)

Performances atteintes du produit: 7 jours. à 23°C.

Conditions idéales de travail:

15° à 30°C avec une humidité relative de 30 à 60%

Durée de vie :

09 mois dans son emballage d'origine scellé, aux conditions normales de température.

Emballage:

Chaudières. (Autres emballages : disponibles uniquement sur

RQ : Dans tous les cas de figure nous recommandons l'utilisation de l'un de nos apprêts soit le M271 pour les surfaces métalliques, ou le M274 pour les surfaces en bois. Et ce pour une meilleure adhérence, efficacité et durabilité du système au complet.

APPLICATION :

Ce produit est livré aux spécifications, mais si besoin est une dilution à l'eau est tolérable jusqu'à 5%vol, mixer toujours avant utilisation tout en prenant garde à ne pas incorporer de l'air dans le produit.

SÉCHAGE: Tableau 1

MISE EN OEUVRE	Temps de séchage		Temps de recouvrement
	Sec au toucher (h)	Minimum (h)	Maximum (mois)
10°C	1.5	2	6
20°C	.75	1	3
30°C	.5	.75	2

NETTOYAGE: Eau claire.

RENDEMENT :

Basé sur la valeur théorique sans perte. Le rendement peut varier selon la méthode d'application, la texture et la porosité de la surface.

DILUTION:

Le produit est prêt à l'emploi sans dilution.

PRÉCAUTIONS À OBSERVER :

Lors de l'arrêt de travail tout l'équipement d'application doit être nettoyé à l'eau et soufflé, et un soin particulier doit être pris quant au nettoyage de tous les contenants réutilisables.

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Point d'éclair: Aucun

Contenu en plomb: Aucun.

Contenu en Mercure: Aucun.

demande). Gallons.(18.9L)

APPLICATION

Température (°C): 15 à 30 °C
(59° to 86 °F)

Humidité: Idéal: 30%. Maximum: 60%

RQ : lorsqu'il s'agit d'un substrat métallique, la température de celui-ci doit être supérieure d'au moins 3°C à la température de condensation (dew point), aux conditions considérées.

Recommandations de matériel:
(Équipement Comparable est aussi convenable):

BROSSE:

Retouches et autres apprêtage ponctuels seulement. Utiliser des brosses à poils synthétiques de qualité supérieure.

Rouleau: Non recommandé (sauf indication contraire).

Pistolet : pulvérisateur de peinture sans air (filtrer à l'aide d'un coton à fromage avant d'ajouter le produit au pistolet pulvérisateur)

Pression :1,500 psi (min)

Buse: 313

Maille du filtre: 60



ATTENTION

PEUT ÊTRE NOCIF SI AVALÉ. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, DES YEUX ET DE LA PEAU. CE PRODUIT EST DESTINÉ UNIQUEMENT POUR UN USAGE INDUSTRIEL.

Porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes de protection .

Tenir hors portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Si dans les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et Vérifier et enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire.

Continuer à rincer et obtenir des soins médicaux si l'irritation oculaire persiste.

Si sur la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche et en cas de malaise consulter immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

CONSULTER LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS), ET INDICATIONS PRÉSENTES SUR LES ÉTIQUETTES AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

DISPOSITION DES RESIDUS.

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.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini .

GARANTIES:

Dans le cas d'une garantie formelle ou tacite, par contrat ou découlant de la loi, la responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de la marchandise dans le cas où celle-ci serait trouvée défectueuse au moment de l'inspection. Les fabricants ne sont responsables d'aucune garantie (formelle ou tacite) faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou le produit contenu dans ce contenant.

Fabriqué au Canada: 

Date d'émission: 21/10/2016.