

## FICHE TECHNIQUE



FT-1019a

### NOM DU PRODUIT

PEINTURE D'EXTÉRIEUR AU LATEX ACRYLIQUE – FINI MAT

### N° DU PRODUIT

971-XXX

### DESCRIPTION

Peinture mate d'extérieur au latex acrylique pour béton, brique, stuc, maçonnerie, bardeau d'amiante-ciment, bois et métal apprêtés et de parements préfinis.

### USAGES

Extérieur.

Travaux neufs ou d'entretien.

Béton, brique, blocs de béton, stuc, bardeau d'amiante-ciment, pierre, bois et métal apprêtés, bardeau d'asphalte, parement préfini.

Murs, volets, garnitures, solins, gouttières, clôtures.

Maisons, édifices résidentiels et commerciaux, bâtiments de ferme, entrepôts, hangars.

Enseignes, réservoirs, structures de métal galvanisé.

Écrans de ciné-parcs, murales décoratives.

### AVANTAGES

Facile à appliquer. Haut cachant.

Sèche rapidement.

Résistance remarquable aux intempéries, au soleil, au froid et aux changements de température. Super adhérent.

Teintes résistant à la décoloration. Non décolorée par vapeurs sulfureuses ou autres agents de pollution.

Peinture au latex acrylique qui respire : laisse s'échapper l'humidité; résiste au cloquage et au pelage.

Résiste à l'alcalinité du béton frais et aux sels d'efflorescence.

Produit écologique ne contenant ni plomb ni mercure et arborant le sigle ÉCOLOGO tel qu'approuvé par l'Association Canadienne de Normalisation (ACN).

### PRÉPARATION DE LA SURFACE

IL EST IMPORTANT DE PRÉPARER ADÉQUATEMENT LA SURFACE À PEINDRE.

La surface doit être sèche, propre, exempte de poussière, d'huile, de graisse, de savon, de cire, de moisissure, de rouille, de farinage, de peinture écaillée, etc.

Moisissure: laver avec une solution d'eau de javel. (1:3 eau de Javel: eau)

Surfaces brillantes: poncer légèrement.

Peinture écaillée: brûler ou gratter puis, poncer. Retoucher les endroits mis à nu avec l'apprêt recommandé.

Peinture farineuse: brosser énergiquement avec une solution concentrée de phosphate trisodique (P.T.S.) POLYPREP 771-137. Bien rincer à l'eau claire.

Bois nu: sceller les nœuds et les veines de sève avec la gomme laque POLYPREP 205-112 ou pigmentée blanche POLYPREP 2 (145-022). Mastiquer les trous de clous seulement après l'application de la couche de fond.

Rouille et métal galvanisé: traiter avec le nettoyant et dérouillant pour métal CORROSTOP ULTRA 635-104.

## GUIDE TECHNIQUE

<b>VISCOSITÉ:</b>	Prêt à l'emploi. 97 ± 3 U.K.	<b>COULEUR:</b>	Super blanc 971-420 Noir 971-180 Base 1 971-401 Base 2 971-402 Base 3 971-403 Base 4 971-404
<b>POINT ÉCLAIR:</b>	Ininflammable.	<b>COLORATION:</b>	Super blanc: peut être teinté en couleurs pastel seulement. Maximum de 3 onces de colorants COLORIZER par 3,78 litres. Bases: teinter selon le système de couleurs SICO 4000.
<b>BRILLANCE (60°):</b>	2 à 8%	<b>COMPOSITION:</b>	Émulsion acrylique 100% : latex (liant), bioxyde de titane et charges inertes (pigments), eau (matière volatile), surfactifs (agents) et autres.
<b>BRILLANCE (85°):</b>	14 à 24%	<b>ÉPAISSEUR DU FILM:</b>	Selon le pouvoir couvrant spécifié. Mouillé: 3,69 mils Sec: 1,25 mils
<b>% SOLIDES:</b>	Volume: 34% (971-420) Poids: 50%	<b>ENTREPOSAGE:</b>	Garder entre 4°C(40°F) et 26°C(80°F) dans un endroit sûr et bien ventilé. Éviter le gel.
<b>TEMPS DE SÉCHAGE:</b>	Au toucher: 20 à 40 minutes Pour recouvrir: 2 à 4 heures Varie selon la température et l'humidité relative.	<b>DILUANT/ NETTOYANT:</b>	Eau.
<b>POUVOIR COUVRANT:</b>	1 litre couvre approximativement de 9 à 12 m <sup>2</sup> (100 à 130 pi <sup>2</sup> ) selon la porosité et la texture de la surface.	<b>DENSITÉ:</b>	1,34 g/ml (971-420)
<b>FORMATS:</b>	<u>971-420, 971-401, 971-402 et 971-403:</u> 18,9 litres et 3,78 litres. <u>971-404 et 971-180:</u> 3,78 litres.	<b>INSTRUMENTS D'APPLICATION:</b>	Pinceau, rouleau ou pistolet. Diamètre de la buse: .017 ou .019 po. Utiliser de préférence le rouleau pour les grandes surfaces et le pinceau en soies synthétiques (nylon/polyester) pour les garnitures.
<b>NORMES:</b>	Conforme à la norme canadienne CAN/ONGC 1.138-97. No d'homologation 80236.		Nettoyer l'outillage à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage.

## APPRÊT REQUIS

Bois neuf ou mis à nu: appliquer une couche d'apprêt alkyde SICO EXPERT 980-110.

Contreplaqué: appliquer une couche d'apprêt au latex SICO CLASSIQUE 270-160.

Métal ferreux et métal galvanisé rouillé: appliquer une couche d'apprêt anticorrosion SICO EXPERT 926-260.

Métal galvanisé neuf: appliquer une couche d'apprêt au latex pour métal galvanisé CORROSTOP ULTRA 635-045.

Béton, brique, blocs de béton, stuc, pierre, bardeau d'amiante-ciment: aucun apprêt requis.

## APPLICATION

Produit prêt à l'emploi. Aucune dilution requise.

Brasser à fond avant d'utiliser.

Température: minimum 10°C (50°F). maximum: 32°C (90°F).

Nombre de couches: travaux neufs: trois (3) (y compris l'apprêt). Entretien: une (1) ou deux (2) couches selon le besoin.

L'application de deux couches de finition assure une meilleure durabilité et apparence.

Appliquer généreusement et en couches uniformes.

BIEN LAISSER SÉCHER ENTRE CHAQUE COUCHE.

## **RESTRICTIONS**

Ne doit pas servir d'apprêt pour les peintures d'extérieur. Si un fini latex est désiré sur les planchers, utiliser la série 261-.  
Ne pas appliquer directement sous les rayons ardents du soleil ou sur une surface chaude.  
Par temps sec et chaud, humecter le béton nu avec de l'eau avant d'appliquer la première couche seulement.

## **MESURES DE SÉCURITÉ**

Garder hors de la portée des enfants.

Maintenir les contenants fermés lorsque non utilisés.

Pourvoir une bonne ventilation lors de l'application et du séchage.

ÉLIMINATION: consulter votre municipalité pour bien disposer des restes de peinture.

Consulter la fiche signalétique.

**IMPORTANT:** l'équipement de pulvérisation doit être employé avec prudence et selon les spécifications du fabricant. La pulvérisation de n'importe quelle matière peut être dangereuse sans protection adéquate. Porter un masque respiratoire, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection.