



FT-1053

FICHE TECHNIQUE

NOM DU PRODUIT

ENDUIT OBTURATEUR POUR BÉTON – LATEX – INTÉRIEUR –BLANC.

N° DU PRODUIT

675-135

DESCRIPTION

Enduit garnissant qui scelle parfaitement et obture les petites imperfections de la surface afin de donner une surface lisse et unie.

USAGES

Intérieur.
Travaux neufs ou d'entretien.
Béton coulé, béton préfabriqué, blocs de béton, brique, ciment roulé.
Murs, plafonds, cloisons, lambris, colonnes.
Résidences, édifices commerciaux, immeubles d'habitation, écoles, hôpitaux, gares, garages.

AVANTAGES

Prêt à l'emploi et facile d'application.
Excellent pouvoir couvrant.
Sèche rapidement et sans dégager d'odeurs désagréables.
Destiné à être recouvert de toute peinture d'intérieur à l'alkyde ou au latex.
Super scellant: scelle efficacement et assure un meilleur aspect aux couches de finition.
Ne contient ni plomb ni mercure.

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 farinage, de rouille, d'éclaboussures de mortier, de peinture écaillée, etc.
Nettoyer les surfaces souillées avec une solution concentrée de phosphate trisodique (P.T.S.) POLYPREP 771-137.
Bien rincer à l'eau claire et laisser sécher avant de recouvrir.

Reboucher les trous et fissures avec un mortier convenable.

GUIDE TECHNIQUE

VISCOSITÉ:	Prêt à l'emploi. 118 ± 7 U.K.	COULEUR:	Blanc	675-135
POINT ÉCLAIR:	Ininflammable.	COLORATION:	Peut être teinté en couleurs pastel seulement. Maximum de 3 onces de colorant COLORIZER par 3,78 litres.	
BRILLANCE (60°):	Mat.	COMPOSITION:	Émulsion vinyle acrylique: latex (liant), bioxyde de titane, charges inertes (pigments), eau (matière volatile), surfactifs (agents) et autres.	
% SOLIDES:	Volume: 43% Poids: 65%	ÉPAISSEUR DU FILM:	Selon le pouvoir couvrant spécifié. Mouillé: 22,33 mils Sec: 9,60 mils	
TEMPS DE SÉCHAGE:	30 à 60 minutes (au toucher) 2 à 4 heures (recouvrement) Varie selon la température et l'humidité relative.	ENTREPOSAGE:	Garder entre 4°C (40°F) et 26°C(80°F) dans un endroit sur et bien ventilé. Éviter le gel.	
POUVOIR COUVRANT:	Approximativement 1,5 à 2 m ² par litre (16 à 22 pi ²) selon la porosité et la texture de la surface.	DILUANT/ NETTOYANT:	Eau.	
FORMATS:	18,9 litres.	DENSITÉ:	1,63 g/ml.	
NORMES:	Type CAN/ONGC – 1.188-96	INSTRUMENTS D'APPLICATION:	Utiliser de préférence le pistolet sans air (airless: buse de .021 po); peut également être appliqué au rouleau ou au pinceau. Nettoyer l'outillage à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage.	

APPRÊT REQUIS

APPLICATION

Prêt à l'emploi. Aucune dilution requise. Brasser à fond avant usage.
Température d'application: minimum 10°C (50°F), maximum 32°C (90°F).
Nombre de couche: une (1) couche.
Appliquer généreusement et uniformément.
L'application de deux couches de finition assure une meilleure durabilité et apparence.

RESTRICTIONS

Ne pas utiliser à l'extérieur.
Ne pas utiliser sur les planchers.
Ne pas mélanger à des produits à l'huile ou à des diluants.
Ne pas appliquer directement sur le fer et l'acier.

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.