



# FINALTOUCH<sup>MC</sup>

## PEINTURE POUR MURS ET PLAFONDS FINI MAT, SÉRIE 62

### Caractéristiques

- Séchage rapide
- Nettoyage à l'eau
- Excellentes capacités de retouche
- Résistance aux éclaboussures

### Usages recommandés

Surfaces d'intérieur suivantes : cloisons sèches, plâtre, bois, métal, maçonnerie, ciment, blocs de béton, stuc. Un revêtement mat qui convient parfaitement aux nouvelles constructions, à l'entretien général ou aux appartements, et constitue une excellente solution pour les consommateurs soucieux de leur budget.

### Description générale

La peinture FinalTouch<sup>MC</sup> est formulée pour assurer la retouche et la finition parfaites de toutes les surfaces murales d'intérieur des nouvelles constructions. Après avoir appliqué au pulvérisateur et repassé au rouleau la dernière couche de finition, FinalTouch<sup>MC</sup> est conçue pour se fondre à merveille avec un rouleau aux poils fins pour offrir des retouches invisibles.

### Restrictions

- Ne pas appliquer directement sur les surfaces farineuses ou les taches récalcitrantes.
- Appliquer lorsque la température est supérieure à 10 °C (50 °F) et le taux d'humidité inférieur à 85 %.
- Ne pas utiliser sur les surfaces très exposées.

### Renseignements sur le produit

Couleurs — Standard :	Données techniques <sup>◇</sup>	Blanc
Blanc (1)	Type de liant	Vinylacrylique
	Type de pigment	Dioxyde de titane
	Solides par volume	33 ± 1.0 %
	Rendement théorique par 3,79 L	27,8 – 37,1 m <sup>2</sup>
	à l'épaisseur de feuille recommandée	(300 – 400 pi <sup>2</sup> )
	Épaisseur de feuille	– Humide 4,0 – 5,3 mils
	recommandée	– Sec 1,3 – 1,8 mils
	Selon la texture et la porosité de la surface. S'assurer d'évaluer la bonne quantité de peinture pour le travail à effectuer. Cela garantira l'uniformité de la couleur tout en réduisant la mise au rebut de peinture en trop.	
	Temps de séchage	– Sec au toucher 30 minutes
	à 25 °C (77 °F)	– Prêt à recouvrir 4 heures
	à 50 % HR	
	Une humidité élevée ou des températures froides peuvent prolonger le temps de séchage, de recouvrement et de réutilisation.	
	Mode de séchage	Coalescence
	Viscosité	108 – 113 KU
	Point d'éclair	93,3 °C (200 °F) ou plus (TT-P-141, méthode 4293)
	Éclat/Lustre	Mat (0 – 2 à 85°)
	Température de la surface à l'application	– Min. 10 °C (50 °F)
		– Max. 32,2 °C (90 °F)
	Dilution	Eau propre
	Diluant de nettoyage	Eau tiède savonneuse
	Poids par contenant de 3,79 L	4,9 kg (10,9 lb)
	Température d'entreposage	– Min. 7,2 °C (45 °F)
		– Max. 35 °C (95 °F)
	<b>Composés organiques volatils (COV)</b>	
	46 grammes/litre	0,17 kg/3,79 L

<sup>◇</sup> Les valeurs indiquées sont pour le blanc. Pour obtenir les valeurs d'autres bases ou couleurs, prière de communiquer avec un détaillant.

### Préparation de la surface

La surface à peindre doit être propre et exempte de saleté, poussière de farinage, cire, graisse, rouille ou peinture non adhérente ou écaillée. Pour enlever les différents contaminants, voir les directives suivantes. Saleté et poussière de farinage : frotter avec de l'eau savonneuse tiède et bien rincer à l'eau propre. Moisissure : frotter avec une solution composée d'une mesure de détergent domestique\* et de trois mesures d'eau. Bien rincer à l'eau propre et laisser sécher complètement avant de peindre. Cire : décapant commercial ou solvant. Graisse : émulsifiant pour huile et graisse. Rouille : ponçage manuel ou nettoyage soigné avec un outil mécanique. Peinture écaillée : grattoir. Poncer légèrement les bords rugueux afin d'assurer une couche de finition lisse. Dépoussiérer les surfaces lustrées par un ponçage léger. Éliminer la poussière de ponçage avant d'appliquer la peinture. Retoucher avec l'apprêt approprié toute surface exposée.

\* Suivre les instructions du fabricant pour savoir comment manipuler et utiliser la solution détergente de façon sécuritaire.

**Apprêts :** Les surfaces neuves doivent être bien apprêtées; les surfaces déjà peintes peuvent être apprêtées ou retouchées au besoin. Nous offrons des apprêts spécialisés pour utiliser sur les substrats difficiles à traiter comme le bois qui saigne, les surfaces lustrées dures ou tout autre substrat sur lequel l'adhérence de la peinture ou l'élimination des taches cause un problème particulier. Un détaillant peut recommander l'apprêt selon les besoins particuliers.

**AVERTISSEMENT!** Le raclage, le sablage ou l'enlèvement des vieilles couches de peinture peuvent entraîner le dégagement de poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. UNE EXPOSITION AUX POUSSIÈRES DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES OU DES DOMMAGES AU CERVEAU, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT AUSSI ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Réduire le risque d'exposition en portant un appareil respiratoire conforme aux normes NIOSH. Nettoyer à fond à l'aide d'un aspirateur HEPA et une vadrouille humide. Avant de commencer un travail d'enlèvement de peinture, prière de consulter le site de Santé Canada à <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/contaminants-environnementaux/plomb/trousse-information-plomb-questions-couramment-posees-effet-exposition-plomb-sante-humaine.html>

### Application

Bien brasser en effectuant un mouvement circulaire de bas en haut afin d'assurer un mélange uniforme de la peinture.

**Rouleau :** poils de 9,5 mm (3/8 po) selon la texture de la surface.

**Pinceau :** Poils de nylon ou de polyester

**Pulvérisateur sans air :** La taille de la buse et la pression de pulvérisation dépendent du type d'équipement utilisé, de la viscosité et de la température. Règle générale, une buse de 0,017 à une pression de 2 000 – 2 500 psi offrira le jet le plus convenable. Pour une application au pulvérisateur, diluer au besoin le produit jusqu'à 10 % avec de l'eau propre.

Pour obtenir les meilleurs résultats, il est préférable d'utiliser des applicateurs de qualité. Ne pas appliquer directement sur les surfaces farineuses ou les taches récalcitrantes. Appliquer lorsque la température est supérieure à 10 °C (50 °F) et le taux d'humidité inférieur à 85 %.

### Nettoyage

Nettoyer à l'eau tiède savonneuse, puis rincer à l'eau propre.

UTILISER TOUT LE CONTENU OU METTRE AU REBUT DE FAÇON APPROPRIÉE. Les contenants vides et secs peuvent être recyclés dans le cadre d'un programme de recyclage de contenants. **Comme les exigences varient selon la localité, consulter le Service de collecte des ordures ou la Direction de la protection de l'environnement pour connaître les moyens d'élimination.**

### Renseignements en matière de santé, sécurité et environnement

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Le contenant doit être bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Si le produit se renverse, l'essuyer avec un chiffon absorbant inerte et le jeter conformément aux règlements municipaux. Bien se laver après avoir manipulé.

**AVERTISSEMENT :** Ce produit contient des composés d'isothiazolinone à des concentrations inférieures à 0,1 %. En plus de jouer le rôle de biocides couramment utilisés dans la plupart des peintures, ces substances servent d'agents de conservation dans une variété de produits de soins personnels. Certaines personnes peuvent y être sensibles ou allergiques, même à de faibles doses.

### GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS PROTÉGER CONTRE LE GEL

**Consulter la fiche de données de sécurité de ce produit pour tous renseignements de santé et de sécurité.**