

GOODFELLOW

**SPÉCIALISTES DU BOIS
THE WOOD SPECIALISTS**



BOIS
spécialité
Le bois sous toutes ses formes



**NUANCIER DE COULEUR
COLOUR SELECTOR**



ENDUITS APPLIQUÉS
MÉCANIQUEMENT

MACHINE APPLIED COATINGS



GOODFELLOW – LE SPÉCIALISTE DES PAREMENTS

Goodfellow a acquis la réputation d'être l'un des meilleurs préfinisseurs de parements par l'attention qu'elle porte aux clients et à leurs besoins. Nous sommes fiers de nos capacités à trouver des solutions, à offrir une excellence opérationnelle, à distribuer les derniers produits sur le marché et à offrir une formation essentielle.

PAREMENTS PRÉFINIS DE GOODFELLOW

Goodfellow a créé une gamme diverse de substrats de parements préfinis qui saura répondre sans aucun doute aux besoins de chacun de ses clients.

- Bois véritable – Revêtement Tradition en bois, bardeaux en cèdre et bois torréfié
- Bois d'ingénierie – La gamme de produits GOODStyle comprend des panneaux structurels, bardages à clin, moulures et soffites
- Fibrociment – Revêtement CertainTeed

GOODFELLOW – THE SIDING SPECIALISTS

Goodfellow has earned the reputation of being one of the best siding prefinishers because of our focus on customers and their needs. We pride ourselves on finding solutions, delivering operational excellence, distributing the newest products and providing the essential training.

GOODFELLOW PREFINISHED SIDINGS

Goodfellow has created a diverse line up of prefinished siding substrates that are sure to meet the needs of every customer.

- Real wood – Tradition Wood Siding, Cedar Shingles and Roasted Wood
- Engineered wood – GOODStyle line of products including structural panels, lap siding, trims and soffits
- Fiber Cement – CertainTeed Weather Boards



PPG – LE CRÉATEUR ET LE CHEF DE FILE DE LA TECHNOLOGIE DES PRODUITS D'ENDUITS PAR APPLICATION MÉCANIQUE

Les produits d'enduit PPG par application mécanique offrent de nombreux avantages par rapport aux peintures appliqués sur les chantiers :

- Excellente technologie des enduits améliorant grandement la beauté des maisons tout en offrant une tranquillité d'esprit aux constructeurs et aux propriétaires
- Diminution des coûts des enduits appliqués sur place jusqu'à 40 % par rapport aux coûts des finitions appliquées sur les chantiers
- Marques de chevauchement, de coulures, de bavures et de contraction pratiquement inexistantes
- Application effectuée dans un environnement contrôlé pour éviter les délais imposés par les conditions météorologiques

L'AVANTAGE PPG

Les enduits par application mécanique de PPG représentent le choix idéal pour tous vos besoins en matière de parements, de moulures et de lambris. Goodfellow est un applicateur homologué qui respecte des normes strictes d'application pour que le produit que vous recevez réponde à vos spécifications propres.

Ces normes incluent notamment :

- Inspection initiale du substrat à enduire puis conduite d'essais afin de déterminer son taux d'humidité
- Calculs divers afin de déterminer la quantité exacte d'enduit à appliquer
- Application d'enduit par une méthode mécanique dans un environnement contrôlé répondant à une échelle de températures et d'humidités propres
- Séchage adéquat des produits finis, puis inspection et conditionnement selon les spécifications du client

PPG – THE ORIGINATOR AND LEADER IN MACHINE APPLIED COATING TECHNOLOGY

PPG Machine Applied Coatings offers numerous advantages over field applied coatings:

- Outstanding coating technology that greatly enhances the beauty of homes while providing peace of mind for the builder and owner
- Lowers in-place coating costs up to 40% when compared to field finishing
- Lap marks, runs, sags and shrink line defects are virtually eliminated
- Application in a controlled environment to avoid delays due to weather conditions

THE PPG ADVANTAGE

PPG Machine Applied Coatings are the ideal choice for all your siding, trim and panel requirements. Goodfellow is an approved applicator that adheres to strict application standards to ensure that the product you receive meets your specification needs

These standards include:

- Substrate to be coated is inspected first and tested for proper moisture content
- Calculations are completed to determine the exact amount of coating to be applied
- Coating is applied by machine application in a controlled environment with specific temperature and humidity ranges
- Finished products are properly dried, inspected and can be packaged to specification

MACHINECOAT® Plus Semi-Transparent



Cédre
Cedar

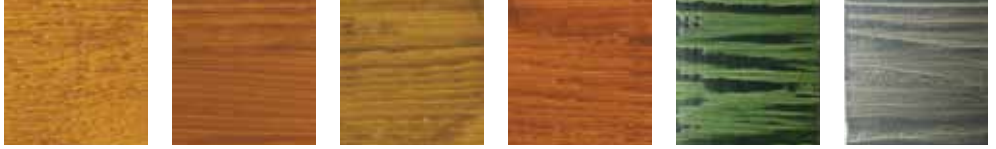
Acajou
Mahogany

Érable
Maple

Séquoia
Redwood

Noyer
Walnut

DURACOLOR® Semi-Transparent



Cédre
Cedar

Acajou
Mahogany

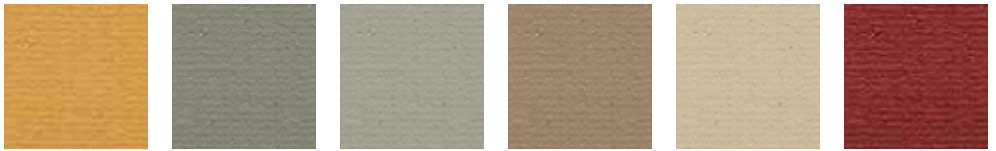
Érable
Maple

Séquoia
Redwood

Émeraude
Emerald

Ardoise
Slate

GOODStyle DuraColor FC



Maïs
Maize

Bois d'épave
Seaworthy

Sahara
Sahara

Désert
Desert

Dune
Dune

Rouge tempête
Red Storm



Bleu tonnerre
Thunder Blue

Yellowstone
Yellowstone

Kaki
Khaki

Noyer
Walnut

Sierra
Sierra

Pierre de rivière
River Rock

CertainTeed ColorMax



Blanc classique
Vanilla White
#600

Blanc cassé
Antique White
#601

Lin
Linen
#602

Argile authentique
Heritage Clay
#605

Osier
Wicker
#606

Argenterie
Silverplate
#609



Gris nantucket
Nantucket Gray
#610

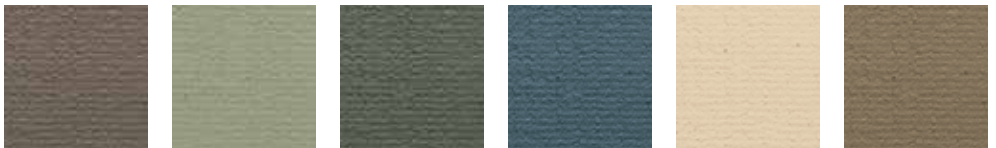
Olive
Olive
#611

Étain
Pewter
#613

Horizon azuré
Coastal Blue
#614

Rouge automne
Autumn Red
#615

Souci
Marigold



Brun terre
Sable Brown

Cyprès
Cypress

Forêt
Forest

Bleu océan
Pacific Blue

Érable pâle
Light Maple

Foyer
Hearthstone



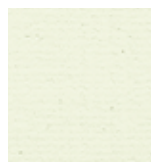
Suède
Suede

Taupe
Taupe

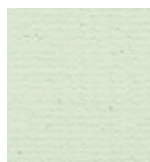
Gris rocheux
Flagstone

Gris granite
Granite Grey

MachineCoat Plus/DuraColor FC



Daiquiri glacé
Daiquiri Ice



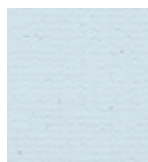
Aneth crémeux
Creamy Dill



Gris Cape Cod
Cape Cod Gray



Enduit argenté
Silver Lining



Pôle Nord
North Pole



Nuit fraîche
Cool Dusk



Vert habor
Habor Green



Écume de mer
Seafoam



Argile authentique
Heritage Gray



Poudre broyé
Powder Mill



Bleu marin
Shipmate Blue



Ciel de l'île
Island Sky



Vert céleri
Celery Green



Vert forestier
Woodland Green



Fosile phoenix
Phoenix Fossil



Mûret de pierre
Stonehedge



Voile océan
Ocean Mist



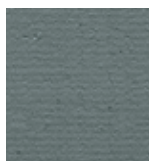
Bleu brume
Blue Mist



Vert temple
Temple Green



Sauge
Sage



Bleu héritage
Heritage Blue



Bleu colonial
Colonial Blue



Bleu traditionnel
Traditional Blue



Vague mystique
Misty Surf



Faulkland
Faulkland



Bronze
Bronze



Gris ébène
Ebony Gray



Gris rocheux
Rocky Gray



Wedgwood
Wedgwood



Aqua fumée
Aqua Smoke



Forêt
Forest



Gris automne
Autumn Gray



Ébène
Ebony



Corindon
Corundum



Amsterdam
Amsterdam



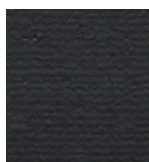
Sang bleu
Blue Blood



Vert velours foncé
Copper Verde



Avocat
Avocado



Noir mystique
Mystic Black



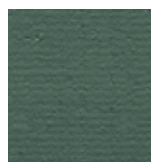
Charbon foncé
Deep Charcoal



Bleu minuit
Midnight Blue



Pin montagneux
Mountain Pine



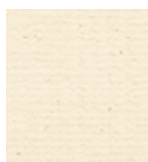
Vert velours foncé
Dark Green Velvet



Cirier
Bayberry



Lait de poule
Eggnog



Pierre de savon
Soapstone



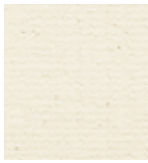
Lin naturel
Sheer Natural



Stucco
Stucco



Sable corail
Coral Sand



Blanc mystique
Mystic White



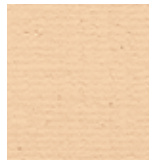
Pollen
Pollen



Terre du désert
Desert Loam



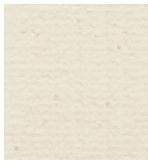
Ivoire
Ivory



Canne à sucre
Sugar Cane



Sable adobe
Adobe Sand



Ombre de brume
Shadow Mist



Sable doré
Golden Sand



Roseau
Bur Reeds



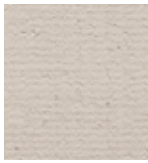
Canyon carlsbad
Carlsbad Canyon



Sable rose
Pink Sand



Voile mauve
Misty Mauve



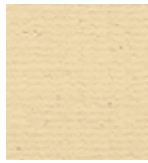
Aube
Predawn



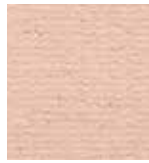
Branche d'olive
Olive Branch



Pierre de lune
Moonrock



Parchemin
Parchment



Sable mojave
Mojave Sand



Nopal
Nopal



Doux havane
Parlor Tan



Terre cyprés
Cypress Earth



Moisson d'or
Harvest Gold



Bois de grève beige
Driftwood Beige



Blanc corail
Coral White



Roseau
Dusty Rose



Tanglewood
Tanglewood



Faon
Fawn



Havane bistre
Bistre Tan



Chamois
Chamois



Mésa
Muted Mesa



Rouge navajo
Navajo Red



Marmotte
Woodchuck



Laiton antique
Antique Brass



Cèdre
Cedar



Timberline
Timberline



Amaretto
Amaretto



Henna cuivré
Copper Henna



Rouge pèlerin
New Pilgrim Red



Noyer cendré
Butternut



Cari
Curry



Rouge Californie
California Rustic



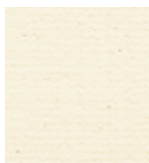
Rouge victoire
Winning Red



Porto
Port Wine



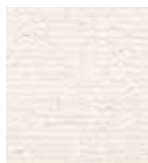
Groseille
Gooseberry



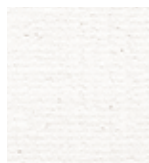
Blanc cassé
Off White



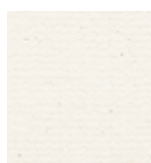
Flocon de neige
Snowflake



Blanc de l'ouest
Western White



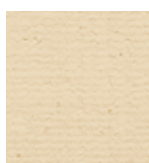
Blanc
White



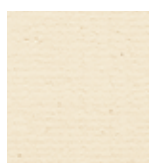
Blanc froid
Outside White



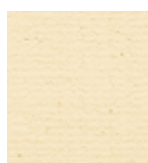
Cumulus
Cumulus



Deauville
Deauville



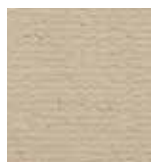
Blanc navajo
Navajo White



Amande
Almond



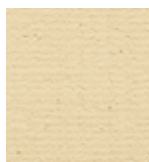
Glenn Annie
Glenn Annie



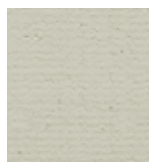
Sable automne
Autumn Sand



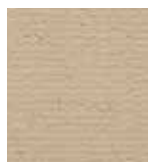
Aluminium
Aluminum



Crème classique
Classic Creme



Beige colonial
Colonial Beige



Gris beige
Beige Gray



Bruyère
Heather



Gris meneau
Mullion Gray



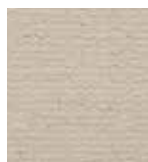
Eucalyptus
Eucalyptus



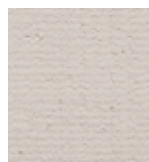
Cuir parcheminé
Rawhide



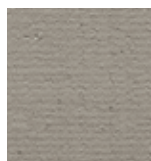
Pierre de sable
Sandstone



Argent
Silver Dollar



Gris marbre
Gray Marble



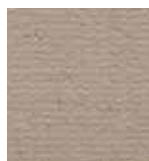
Gris monterey
Monterey Gray



Brume des saules
Willow Mist



Taupe
Taupe



Tan Jefferson
Jefferson Tan



Suède fumé
Smoky Suede



Argent antique
Antique Silver



Étain
Pewter



Bois de plage
Beachwood



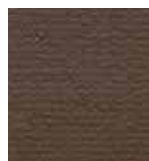
Chocolat
Chocolat



Tour Eiffel
Eiffel Tower



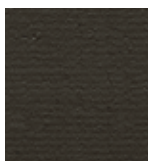
Granite
Granite



Brun automne
Autumn Brown



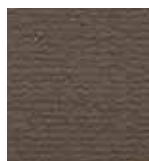
Gris gilbratar
Gibraltar Gray



Vison
Mink



Brun gingembre
Ginger Brown



Cacao
Cocoa



Nouvelle écorce
New Bark



Brun Oxford
Oxford Brown



Café
Coffee



Réglisse
Licorice



Roussatre
Russet



Acajou
Mahogany

GOODFELLOW
SPÉCIALISTES DU BOIS
THE WOOD SPECIALISTS



MACHINECOAT® PLUS DE PPG FINI POUR EXTÉRIEUR AU LATEX ACRYLIQUE

- Système de mélange de 9 bases pour le bois et marques spécifiques de parements industriels
- Durabilité exceptionnelle grâce à des pigments améliorés
- Adhérence exceptionnelle
- Facilité d'application permettant l'utilisation d'équipements divers (machine à enduire par arrosage, pulvérisation, brosses, avec séchage à l'air ou forcé)

MACHINECOAT PLUS ST DE PPG FINI POUR EXTÉRIEUR AU LATEX ACRYLIQUE

- Alliage de la protection d'une couleur opaque et de l'apparence d'une teinture semi-transparente pour bois
- Disponible en 5 couleurs prémélangées
- Couleurs de couche de fond variées offrant une grande diversité de couleurs
- Fabriqué à partir de pigments performants d'une résistance maximale aux UV
- Formule pour application mécanique qui offre une meilleure homogénéité générale

DURACOLOR® FC DE PPG FINI POUR EXTÉRIEUR AU LATEX ACRYLIQUE

- Système de mélange de 9 bases pour le fibrociment et le bois d'ingénierie
- Pouvoir masquant en une couche sur des surfaces correctement préparées
- Durabilité exceptionnelle grâce à des pigments améliorés
- Résistance à l'ongle et flexibilité excellentes
- Facilité d'application permettant l'utilisation d'équipements divers (machine à enduire par arrosage, pulvérisation, brosses, avec séchage à l'air ou forcé)

DURACOLOR ST DE PPG FINI POUR EXTÉRIEUR AU LATEX ACRYLIQUE

- Alliage de la protection d'une couleur opaque et de l'apparence d'une teinture semi-transparente pour le fibrociment et les panneaux haute performance
- Disponible en 6 couleurs prémélangées
- Fabriqué à partir de pigments performants d'une résistance maximale aux UV
- Formule pour application mécanique qui offre une meilleure homogénéité générale

PPG MACHINECOAT® PLUS EXTERIOR ACRYLIC LATEX FINISH

- Nine base intermix system for wood and specific brands of manufactured siding
- Outstanding durability with enhanced pigments
- Excellent adhesion
- Ease of application using a variety of application equipment (flood, spray, brush, vacuum with air or force cure)

PPG MACHINECOAT PLUS ST EXTERIOR ACRYLIC LATEX FINISH

- Combines the protection of a solid color finish with the appearance of a semi-transparent stain for wood
- Available in five ready-mix colors
- Varied basecoat colors offer a wide range of color
- Formulated with high durability pigments for maximum UV protection
- Machine application formula offers better overall consistency

PPG DURACOLOR® FC EXTERIOR ACRYLIC LATEX FINISH

- Nine base intermix system for fiber cement and engineered boards
- Provides one-coat hiding on properly prepared substrates
- Outstanding durability with enhanced pigments
- Excellent mar resistance and flexibility
- Ease of application using a variety of application equipment (flood, spray, brush, vacuum with air or force cure)

PPG DURACOLOR ST EXTERIOR ACRYLIC LATEX FINISH

- Combines the protection of a solid color finish with the appearance of a semi-transparent stain for fiber cement and engineered boards
- Available in six ready-mix colors
- Formulated with high durability pigments for maximum UV protection
- Machine application formula offers better overall consistency

Les échantillons de couleur peuvent changer selon les conditions d'éclairage, l'exposition à la chaleur ou aux rayons lumineux et leur âge. C'est pourquoi une légère différence peut exister entre la couleur et le lustre de l'échantillon et la teinture actuelle une fois appliquée sur la surface. Les photos présentes dans ces brochures illustrent une apparence souhaitée et peuvent ne pas représenter un produit de revêtement par application mécanique de PPG.

Color chips are affected to some degree by lighting conditions, exposure to heat and light rays, and the age of the chip itself. Therefore, there may be a slight difference between the color and sheen of a chip and the actual stain after it is applied to a surface. Photographs contained in these materials demonstrate a desired appearance and may not have actually been created with PPG Machine Applied Coatings.



Delson 1.800.361.6503
Québec 1.800.463.4318
Ottawa 1.800.577.7842

Campbellville 1.800.263.6269
Moncton 1.800.561.7965
Dartmouth 1.800.565.7563

Deer Lake 1.709.635.2993
St-John's 1.709.740.0017