

Peinture extérieure 100 % acrylique Fres-Coat™ Mat velouté 450XX

Description du produit:

Cette peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments est la meilleure du marché pour à peu près toutes les surfaces extérieures. Sa formule de qualité supérieure offre un maximum d'adhérence, de porosité, de souplesse, de stabilité de couleur et de résistance à la moisissure, à l'eau et à l'alcalinité, le tout dans un revêtement séchant rapidement et facile à appliquer. De plus, la peinture Fres-Coat ne nécessite aucun apprêt sur un grand nombre de surfaces nouvellement ou déjà peintes. Beaucoup de nouvelles surfaces en bois requièrent des apprêts spécifiques. Ce produit écologique offre à la fois durabilité et tranquillité d'esprit.

Usages recommandés:

Bardage à clin, bardeaux, bardeaux de fente, boiseries, contreplaqués, bardage en aluminium ou en vinyle, stucco, maçonnerie, briques, bardage en amiante, métal galvanisé

Application:

AVERTISSEMENT! Le grattage, le ponçage ou le retrait de la vieille peinture peut entraîner l'émission de poussière de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES, COMME DES LÉSIONS CÉRÉBRALES, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Portez un appareil de protection respiratoire approuvé par le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) pour contrôler l'exposition au plomb. Nettoyez bien au moyen d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille mouillée. Avant de commencer, renseignez-vous sur les façons de vous protéger, vous et votre famille, en appelant Santé Canada au 1 866 225-0709, ou visitez son site Internet à www.hc-sc.gc.ca.

La surface doit être propre et exempte de contaminants. Sur les surfaces déjà peintes, sablez-les ou décapez-les pour retirer toute la peinture qui s'écaille ou s'effrite de façon à ce qu'il ne reste que de la peinture bien collée. Calfeutrez tous les trous et les joints autour des fenêtres, des portes, des boiseries, du bardage à clin et des autres ouvertures avec le produit de calfeutrage California. Retouchez les parties à nu ou très usées avec l'apprêt Trouble Shooter au latex ou à l'huile.

Toutes les zones moissies doivent être frottées vigoureusement avec une solution de javellisant domestique et d'eau à parts égales. Par précaution, enfillez d'abord des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité. Rincez ensuite la surface à grande eau et laissez-la sécher avant d'appliquer la peinture.

Les surfaces trop crayeuses, sableuses ou sales et toutes les parties protégées doivent être lavées, puis rincées à l'eau. Au besoin, diluez la peinture avec de l'eau pour obtenir la texture désirée (1/2 pinte par gallon). La peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat peut être appliquée directement sur n'importe quelle surface déjà peinte, pourvu qu'elle soit apprêtée convenablement. Pour obtenir la consistance parfaite pour la pulvérisation, diluez une pinte d'eau par gallon. Pour obtenir la consistance parfaite pour la pulvérisation, diluez une pinte d'eau par gallon. Appliquez la peinture généreusement et uniformément.

Par temps chaud, travaillez à l'ombre des bâtiments si possible. Ne l'étendez pas excessivement. Le produit peut être appliqué sur une surface humide, mais l'excès d'humidité doit d'abord être éliminé de la surface.

Bois neuf, bardeaux, bardeaux de fente, bardage à clin, boiseries, contreplaqués, TI-II : Appliquez la couche de fond antitaches à l'huile Prime ChoiceMD no 20700 sur les nœuds et les parties résineuses du bois avant d'appliquer l'apprêt Trouble Shooter au latex ou à l'huile sur toute la surface. Si vous voyez toujours des taches brunes, apportez des retouches avec l'apprêt.

Béton, Blocs de maçonnerie : Vous pouvez apprêter le béton et les blocs de maçonnerie bruts en appliquant deux couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat.

Stucco, ciment, amiante, bardage et briques : Les surfaces brutes vieillies ou défraîchies doivent recevoir une couche d'enduit de parement StoniteMD avant l'application de la peinture.

Métal ferreux : Tous les métaux bruts doivent recevoir une couche de fond antirouille pour métal Rust StopMD.

Bardage en aluminium ou en vinyle : La peinture extérieure 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat peut être appliquée directement sur le bardage en aluminium ou en vinyle, pourvu que vous l'avez bien lavé pour éliminer les traces d'oxydation. Toutefois, le bardage en vinyle ne peut être peint que de couleur blanche ou pastel, jamais plus foncée que la teinte originale du matériau, car les couleurs foncées absorbent la chaleur et ramollissent le vinyle.

Spécifications architecturales:

Bois neuf, bardage à clin, bardeaux, bardeaux de fente, boiseries :

1 couche d'apprêt universel à l'huile Trouble ShooterMD ou d'apprêt Trouble ShooterMD à base de latex 100 % acrylique

1 ou 2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat au fini mat velouté 450XX

Stucco neuf, maçonnerie ou amiante-ciment :

2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat au fini mat velouté 450XX

Blocs de maçonnerie, béton poreux :

1 couche de fond bouche-pores Mason-CoteMD 3751

1 ou 2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat au fini mat velouté 450XX

Spécifications du produit

Type:	Latex 100% acrylique
Exposition:	Extérieur
Brillant spéculaire:	2 à 60° ± 2
Matières solides en volume:	36,6% ± 2
Matières solides en poids:	52,6% ± 2
Milieu de suspension:	66,4% ± 2
Pigment:	33,6% ± 2
Épaisseur du feuil sec:	1,5 mils
Viscosité à 25 °C:	98 KU ± 3
Maximum de COV:	100 g/litre
Point d'éclair °C:	Non combustible
Diluant:	Eau
Nettoyage:	Eau et savon

Couleurs et bases offertes:

Blanc	Pastel
Foncé	Neutre
7 couleurs	Moyen
Ultra-opaque	

Formats offerts:

946 mL	3,78 L	7,57 L
18,93 L		
(Poids par 3,78 L: 5,08 kg ± 0,23 kg)		

Temps de séchage:

Au toucher:	2 h
Manipulation:	8 h
Nouvelle couche:	4 h
(à 22-25 °C, humidité ambiante de 50%)	

Surface couverte:

Lisse:	9,2-10,4	m ² /litre
Poreuse:	6,1-7,4	m ² /litre
(Application par pulvérisation : 50 % des valeurs ci-dessus)		

Outils et équipement:

Pinceau -	Synthétique, nylon ou polyester
Rouleau -	Fibre synthétique, épaisseur 1 cm (3/8 po)
Pulvérisateur sans air -	Embout de ,017 à ,019 po

Métal galvanisé neuf (tuyaux de descente, bordures d'avant-toit et gouttières) :
2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres~Coat au fini mat velouté 450XX

Bois repeint :

1 couche de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres~Coat au fini mat velouté 450XX

Stucco, maçonnerie ou amiante-ciment vieilli :

1 couche d'enduit de parement StoniteMD 7010

1 ou 2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres~Coat au fini mat velouté 450XX

Bardage en aluminium ou en vinyle :

1 ou 2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres~Coat au fini mat velouté 450XX

Remarque : Utilisez de l'apprêt extérieur gris sur les surfaces que vous peindrez de couleur foncée. Si la teinture paraît toujours, apportez des retouches avec l'apprêt.

Précautions:

Ne pas mélanger avec une autre peinture, un solvant ou une couleur à l'huile. Préserver du gel. La température de l'air ambiant et de la surface doit être supérieure à 10 °C (50 °F) pendant l'application et le séchage. Ne pas peindre avant la pluie ou le point de rosée. La peinture extérieure 100 % acrylique pour bâtiments Fres~Coat résiste aux dommages causés par la moisissure et les bactéries. Cette protection n'est garantie que sur la couche de peinture.

Information de sécurité:

Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Fermer le contenant après chaque usage.

**Peinture extérieure 100 % acrylique Fres-Coat™
Brillant soyeux 471XX**

Description du produit:

Cette peinture 100 % acrylique au fini brillant soyeux procure un revêtement véritablement supérieur et durable, qui résistera aux intempéries pendant des années. Elle s'étend à merveille pour offrir un fini lisse et brillant incroyablement poreux, alcalin et résistant à la moisissure et aux émanations, qui conserve sa souplesse, sa couleur et son lustre très longtemps. La peinture Fres-Coat ne nécessite aucun apprêt sur un grand nombre de surfaces nouvellement ou déjà peintes. Beaucoup de nouvelles surfaces en bois requièrent des apprêts spécifiques. C'est donc le revêtement idéal pour toute surface extérieure méritant un beau fini brillant soyeux et durable.

Usages recommandés:

Bardage à clin, bardeaux, bardeaux de fente, boiseries, contreplaqués, bardage en aluminium ou en vinyle, stucco, maçonnerie, briques, bardage en amiante, métal galvanisé

Application:

AVERTISSEMENT! Le grattage, le ponçage ou le retrait de la vieille peinture peut entraîner l'émission de poussière de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES, COMME DES LÉSIONS CÉRÉBRALES, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Portez un appareil de protection respiratoire approuvé par le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) pour contrôler l'exposition au plomb. Nettoyez bien au moyen d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille mouillée. Avant de commencer, renseignez-vous sur les façons de vous protéger, vous et votre famille, en appelant Santé Canada au 1 866 225-0709, ou visitez son site Internet à www.hc-sc.gc.ca.

La surface doit être propre et exempte de contaminants. Sablez-la ou décapez-la pour retirer toute la peinture qui s'écaille ou s'effrite de façon à ce qu'il ne reste que de la peinture bien collée. Retouchez les parties à nu ou très usées avec l'apprêt Trouble Shooter au latex ou à l'huile. Toutes les zones moisies doivent être frottées vigoureusement avec une solution de javellisant domestique et d'eau à parts égales. Par précaution, enfillez d'abord des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité. Rincez ensuite la surface à grande eau et laissez-la sécher avant d'appliquer la peinture. Les surfaces trop crayeuses, sableuses ou sales et toutes les parties protégées doivent être lavées, puis rincées à l'eau. Calfeutrez tous les trous et les joints autour des fenêtres, des portes, des boiseries, du bardage à clin et des autres ouvertures avec le produit de calfeutrage California. Au besoin, diluez la peinture avec de l'eau pour obtenir la texture désirée (1/2 pinte par gallon). Pour obtenir la consistance parfaite pour la pulvérisation, diluez une pinte d'eau par gallon. Appliquez la peinture généreusement et uniformément. Ne l'étendez pas excessivement. Par temps chaud, travaillez à l'ombre des bâtiments si possible. Le produit peut être appliqué sur une surface humide, mais l'excès d'humidité doit d'abord être éliminé de la surface.

Bois neuf, bardeaux, bardeaux de fente, bardage à clin, boiseries, contreplaqués, TI-II : Appliquez la couche de fond antitaches à l'huile Prime ChoiceMD 20700 sur les nœuds et les parties résineuses du bois avant d'appliquer l'apprêt Trouble Shooter au latex ou à l'huile sur toute la surface. Si la teinture paraît toujours, apportez des retouches avec l'apprêt.

Béton, Blocs de maçonnerie : Vous pouvez apprêter le béton et les blocs de maçonnerie bruts en appliquant deux couches de peinture Fres-Coat au fini brillant soyeux.

Stucco, ciment, amiante, bardage et briques : Les surfaces brutes vieilles ou défraîchies doivent recevoir une couche d'enduit de parement StoniteMD avant l'application de la peinture.

Métal ferreux : Tous les métaux bruts doivent recevoir une couche de fond antirouille pour métal Rust StopMD.

Bardage en aluminium ou en vinyle : La peinture extérieure 100 % acrylique Fres-Coat peut être appliquée directement sur le bardage en aluminium ou en vinyle, pourvu que vous l'avez bien lavé pour éliminer les traces d'oxydation. Toutefois, le bardage en vinyle ne peut être peint que de couleur blanche ou pastel, jamais plus foncé que la teinte originale du matériau, car les couleurs foncées absorbent la chaleur et ramollissent le vinyle.

Spécifications architecturales:

Bois neuf, bardage à clin, bardeaux, bardeaux de fente, boiseries :

1 couche d'apprêt universel à l'huile Trouble ShooterMD ou d'apprêt Trouble ShooterMD à base de latex 100 % acrylique

1 ou 2 couches de peinture extérieure 100 % acrylique Fres-Coat pour bâtiments et boiseries au fini brillant soyeux 471XX

Stucco neuf, maçonnerie ou amiante-ciment :

2 couches de peinture extérieure 100 % acrylique Fres-Coat pour bâtiments et boiseries au fini brillant soyeux 471XX

Blocs de maçonnerie, béton poreux :

1 couche de fond bouche-pores Mason-CoteMD 3751

1 ou 2 couches de peinture extérieure 100 % acrylique Fres-Coat pour bâtiments et boiseries au fini brillant soyeux 471XX

Métal galvanisé neuf (tuyaux de descente, bordures d'avant-toit et gouttières) :

2 couches de peinture extérieure 100 % acrylique Fres-Coat pour bâtiments et boiseries au fini brillant soyeux 471XX

Bois repeint :

1 couche de peinture extérieure 100 % acrylique Fres-Coat pour bâtiments et boiseries au fini brillant soyeux 471XX

Spécifications du produit

Type:	Latex 100% acrylique
Exposition:	Extérieur
Brillant spéculaire:	45 à 60° ± 5
Matières solides en volume:	34,8% ± 2
Matières solides en poids:	48,6% ± 2
Milieu de suspension:	76,3% ± 2
Pigment:	23,7% ± 2
Épaisseur du feuil sec:	1,3 mils
Viscosité à 25 °C:	103 KU ± 3
Maximum de COV:	150 g/litre
Poind d'éclair °C:	Non combustible
Diluant:	Eau
Nettoyage:	Eau et savon

Couleurs et bases offertes:

Blanc	Pastel
Foncé	Neutre
9 couleurs	Moyen
Ultra-opaque	

Formats offerts:

946 mL	3,78 L	18,93 L
--------	--------	---------

(Poids par 3,78 L: 4,80 kg ± 0,23 kg)

Temps de séchage:

Au toucher:	2 h
Manipulation:	8 h
Nouvelle couche:	4 h

(à 22-25 °C, humidité ambiante de 50%)

Surface couverte:

Lisse:	9,8-11	m ² /litre
Poreuse:	6,1-7,4	m ² /litre

(Application par pulvérisation : 50 % des valeurs ci-dessus)

Outils et équipement:

Pinceau -	Synthétique, nylon ou polyester
Rouleau -	Fibre synthétique, épaisseur 1 cm (3/8 po)
Pulvérisateur sans air -	Embout de ,017 à ,019 po

Stucco, maçonnerie ou amiante-ciment vieilli :

1 couche d'enduit de parement StoniteMD 7010

1 ou 2 couches de peinture extérieure 100 % acrylique Fres~Coat pour bâtiments et boiseries au fini brillant soyeux 471XX

Bardage en aluminium ou en vinyle :

1 ou 2 couches de peinture extérieure 100 % acrylique Fres~Coat pour bâtiments et boiseries au fini brillant soyeux 471XX

Remarque : Utilisez de l'apprêt extérieur gris sur les surfaces que vous peindrez de couleur foncée. Si la teinture paraît toujours, apportez des retouches avec l'apprêt.

Précautions:

Ne pas mélanger avec une autre peinture, un solvant ou une couleur à l'huile. Préserver du gel. La température de l'air ambiant et de la surface doit être supérieure à 10 °C (50 °F) pendant l'application et le séchage. Ne pas peindre avant la pluie ou le point de rosée. La peinture extérieure 100 % acrylique Fres~Coat résiste aux dommages causés par la moisissure et les bactéries. Cette protection n'est garantie que sur la couche de peinture.

Information de sécurité:

Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Fermer le contenant après chaque usage.

**Peinture extérieure 100 % acrylique Fres-Coat™
Lustre atténué 455XX**

Description du produit:

Cette peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments est la meilleure du marché pour à peu près toutes les surfaces extérieures. Sa formule de qualité supérieure offre un maximum d'adhérence, de porosité, de souplesse, de stabilité de couleur et de résistance à la moisissure, à l'eau et à l'alcalinité, le tout dans un revêtement séchant rapidement et facile à appliquer. De plus, la peinture Fres-Coat ne nécessite aucun apprêt sur un grand nombre de surfaces nouvellement ou déjà peintes. Beaucoup de nouvelles surfaces en bois requièrent des apprêts spécifiques. Ce produit écologique offre à la fois durabilité et tranquillité d'esprit.

Usages recommandés:

Bardage à clin, bardeaux, bardeaux de fente, boiseries, contreplaqués, bardage en aluminium ou en vinyle, stucco, maçonnerie, briques, bardage en amiante, métal galvanisé

Application:

AVERTISSEMENT! Le grattage, le ponçage ou le retrait de la vieille peinture peut entraîner l'émission de poussière de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES, COMME DES LÉSIONS CÉRÉBRALES, NOTAMMENT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT ÉVITER TOUTE EXPOSITION. Portez un appareil de protection respiratoire approuvé par le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) pour contrôler l'exposition au plomb. Nettoyez bien au moyen d'un aspirateur HEPA et d'une vadrouille mouillée. Avant de commencer, renseignez-vous sur les façons de vous protéger, vous et votre famille, en appelant Santé Canada au 1 866 225-0709, ou visitez son site Internet à www.hc-sc.gc.ca.

La surface doit être propre et exempte de contaminants. Sur les surfaces déjà peintes, sablez-les ou décapez-les pour retirer toute la peinture qui s'écaille ou s'effrite de façon à ce qu'il ne reste que de la peinture bien collée. Calfeutrez tous les trous et les joints autour des fenêtres, des portes, des boiseries, du bardage à clin et des autres ouvertures avec le produit de calfeutrage California. Retouchez les parties à nu ou très usées avec l'apprêt Trouble Shooter au latex ou à l'huile.

Toutes les zones moisies doivent être frottées vigoureusement avec une solution de javellisant domestique et d'eau à parts égales. Par précaution, enfillez d'abord des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité. Rincez ensuite la surface à grande eau et laissez-la sécher avant d'appliquer la peinture.

Les surfaces trop crayeuses, sableuses ou sales et toutes les parties protégées doivent être lavées, puis rincées à l'eau. Au besoin, diluez la peinture avec de l'eau pour obtenir la texture désirée (1/2 pinte par gallon). La peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat peut être appliquée directement sur n'importe quelle surface déjà peinte, pourvu qu'elle soit apprêtée convenablement. Pour obtenir la consistance parfaite pour la pulvérisation, diluez une pinte d'eau par gallon. Pour obtenir la consistance parfaite pour la pulvérisation, diluez une pinte d'eau par gallon. Appliquez la peinture généreusement et uniformément.

Par temps chaud, travaillez à l'ombre des bâtiments si possible. Ne l'étendez pas excessivement. Le produit peut être appliqué sur une surface humide, mais l'excès d'humidité doit d'abord être éliminé de la surface.

Bois neuf, bardeaux, bardeaux de fente, bardage à clin, boiseries, contreplaqués, TI-II : Appliquez la couche de fond antitaches à l'huile Prime ChoiceMD no 20700 sur les nœuds et les parties résineuses du bois avant d'appliquer l'apprêt Trouble Shooter au latex ou à l'huile sur toute la surface. Si vous voyez toujours des taches brunes, apportez des retouches avec l'apprêt.

Béton, Blocs de maçonnerie : Vous pouvez apprêter le béton et les blocs de maçonnerie bruts en appliquant deux couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat.

Stucco, ciment, amiante, bardage et briques : Les surfaces brutes vieilles ou défraîchies doivent recevoir une couche d'enduit de parement StoniteMD avant l'application de la peinture.

Métal ferreux : Tous les métaux bruts doivent recevoir une couche de fond antirouille pour métal Rust StopMD.

Bardage en aluminium ou en vinyle : La peinture extérieure 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat peut être appliquée directement sur le bardage en aluminium ou en vinyle, pourvu que vous l'ayez bien lavé pour éliminer les traces d'oxydation. Toutefois, le bardage en vinyle ne peut être peint que de couleur blanche ou pastel, jamais plus foncée que la teinte originale du matériau, car les couleurs foncées absorbent la chaleur et ramollissent le vinyle.

Spécifications architecturales:

Bois neuf, bardage à clin, bardeaux, bardeaux de fente, boiseries :

1 couche d'apprêt universel à l'huile Trouble ShooterMD ou d'apprêt Trouble ShooterMD à base de latex 100 % acrylique

1 ou 2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat au fini lustre atténué 455XX

Stucco neuf, maçonnerie ou amiante-ciment :

2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat au fini lustre atténué 455XX

Blocs de maçonnerie, béton poreux :

1 couche de fond bouche-pores Mason-CoteMD 3751

1 ou 2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres-Coat au fini lustre atténué 455XX

Spécifications du produit

Type:	Latex 100% acrylique
Exposition:	Extérieur
Brillant spéculaire:	8 à 60° ± 2
Matières solides en volume:	38,6% ± 2
Matières solides en poids:	52,4% ± 2
Milieu de suspension:	71,2% ± 2
Pigment:	28,8% ± 2
Épaisseur du feuil sec:	1,5 mils
Viscosité à 25 °C:	98 KU ± 5
Maximum de COV:	150 g/litre
Point d'éclair °C:	Non combustible
Diluant:	Eau
Nettoyage:	Eau et savon

Couleurs et bases offertes:

Blanc	Moyen
Neutre	Pastel
Foncé	

Formats offerts:

946 mL	3,78 L	18,93 L
--------	--------	---------

(Poids par 3,78 L: 5,08 kg ± 0,23 kg)

Temps de séchage:

Au toucher:	2 h
Manipulation:	8 h
Nouvelle couche:	4 h

(à 22-25 °C, humidité ambiante de 50%)

Surface couverte:

Lisse:	9,8-11	m ² /litre
Poreuse:	7,4-8,6	m ² /litre

(Application par pulvérisation : 50 % des valeurs ci-dessus)

Outils et équipement:

Pinceau -	Synthétique, nylon ou polyester
Rouleau -	Fibre synthétique, épaisseur 1 cm (3/8 po)
Pulvérisateur sans air -	Embout de ,017 à ,019 po

Métal galvanisé neuf (tuyaux de descente, bordures d'avant-toit et gouttières) :

2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres~Coat au fini lustre atténué 455XX

Bois repeint :

1 couche de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres~Coat au fini lustre atténué 455XX

Stucco, maçonnerie ou amiante-ciment vieilli :

1 couche d'enduit de parement StoniteMD 7010

1 ou 2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres~Coat au fini lustre atténué 455XX

Bardage en aluminium ou en vinyle :

1 ou 2 couches de peinture extérieure à base de latex 100 % acrylique pour bâtiments Fres~Coat au fini lustre atténué 455XX

Remarque : Utilisez de l'apprêt extérieur gris sur les surfaces que vous peindrez de couleur foncée. Si la teinture paraît toujours, apportez des retouches avec l'apprêt.

Précautions:

Ne pas mélanger avec une autre peinture, un solvant ou une couleur à l'huile. Préserver du gel. La température de l'air ambiant et de la surface doit être supérieure à 10 °C (50 °F) pendant l'application et le séchage. Ne pas peindre avant la pluie ou le point de rosée. La peinture extérieure 100 % acrylique pour bâtiments Fres~Coat résiste aux dommages causés par la moisissure et les bactéries. Cette protection n'est garantie que sur la couche de peinture.

Information de sécurité:

Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas ingérer. Fermer le contenant après chaque usage.