

DESCRIPTION:

Base à teinter en phase aqueuse, 100% acrylique auto-réticulant haut de gamme, et à basse teneur en COV. Durable et résistante en extérieur et aux attaques biologiques car doublement protégée à l'aide d'additifs antibactériens et antifongiques.

FINI: Satiné.

UTILISATION:

Est utilisée teintée ou non pour la finition du bois architectural extérieur (clôtures, ameublement de jardin, panneau et autres bardages). Ce produit est conçu pour des substrats en bois avec ou sans couche de fond, sommairement préparés.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces doivent exemptes de poussières et propres

MODE D'EMPLOI:

Bien mélanger avant et pendant l'usage. Appliquer à une température entre 10°-25° Celsius avec un pinceau et au pistolet. Appliquer uniformément dans le sens du grain. Lorsque appliqué au pistolet, faire pénétrer la teinture avec un pinceau pour bien faire pénétrer le produit. Nettoyer l'outil avec de l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Ne pas utiliser de laine d'acier. Faire un test sur une petite surface avant de commencer l'application afin de s'assurer d'obtenir l'apparence désirée.

Appliquer uniformément dans le sens du grain. Éviter d'appliquer sur une surface chaude ou en plein soleil. Si appliqué au pistolet, passer un pinceau afin d'avoir une bonne pénétration et une apparence uniforme. Appliquer deux couches de 5-6 mils humides pour une performance optimale en respectant les temps de séchage. Traiter toutes surfaces pour éviter l'absorption d'humidité qui est la cause fréquente de problème d'écaillage et de craquelures. Bien imprégner le bout des planches.

RENDEMENT:

Basé sur la valeur théorique sans perte. Le rendement peut varier selon la méthode d'application, la texture et porosité de la surface.

APPRÈTS RECOMMANDÉS:

Notre couche de fond M780 ou M274.

DILUTION :

Non requise

ENTREPOSAGE:

Garder dans un endroit sec et frais. Protéger contre le gel. Conserver entre un minimum de 5°C et 30°C.

NETTOYAGE:

Eau claire.

APPLICATION

Appliquer seulement lorsque la température ambiante et celle du support sont supérieures à 15°C et à une humidité relative inférieure à 65%, dans le cas où l'humidité est supérieure à 60% les temps de séchage doivent être revus à hausse.

SÉCURITÉ: Point d'éclair. Aucun. Teneur en plomb. Aucune.

Aspect/Couleur: Liquide satiné.

Odeur: Légère.

Niveau de lustre: 6-10 @ 60°

Viscosité: 70 ± 2 KU

Bas contenu en COV :

110 g/L - 0.92 lbs/gal

PH: NA

Densité: 0.98 ± 0.03

Composition:

Type de résine:

100% Acrylique en phase aqueuse.

Solvant: Eau. Propylène, Glycol et Texanol.

Composés organiques volatils: 110 g/L - 0.91 lbs/gal.

Poids par Gallon (U.S.):

0.862 ± 0.25% lb/gal.

Solides par poids : 32 ± 2 %

Solides par volume : 29 ± 2 %

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS): N/A

Épaisseur de Film Humide Requise: (EFH): N/A

Couvrance théorique:

455 sq ft/gal, 11.41 m²/L, @ 1 mil (25 microns) DFT

Couvrance réelle: (avec une efficacité de 85%) la couvrance est de 396 sq ft/gal, 9.7 m²/L, @ 1 mil (25 microns) DFT épaisseur de film sec

Temps de séchage:

@ 68-77°F (20-27°C) / 50% Rh .

Hors poussière: 15-20 Minutes

Sac au toucher: 1 h.(25°C)

Manipulable: 60-90 Minutes.

Dur recouvrable: 4 Heures.

Séchage forcé: 5-8 Minutes @ 140 °F après flash off de 5-10 Minutes.

PRÉCAUTION:

Peut causer une irritation et des rougeurs au contact direct aux yeux.
 Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut être nocif par contact cutané.
 Peut être nocif en cas d'inhalation. Peut être nocif par contact cutané.
 Peut être nocif en cas d'inhalation.
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux /du visage. Garder sous clef. Tenir au frais.
 Protéger du rayonnement solaire.Tenir hors portée des enfants. Si dans les yeux. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, Vérifier et enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire. Continuer à rincer et obtenir des soins médicaux si l'irritation oculaire persiste.
 Si sur la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.
 En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
 En cas d'ingestion: Rincer la bouche NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
 Consulter la fiche des données de sécurité (FDS) ,ainsi que les données et autres indications sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.

DISPOSITION DES RESIDUS.

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des restes de peintures ou faire un don de vos restes de peintures à quelqu'un qui en a besoin. Voisin, ami, service récréatif, organisme sans but lucratif.

Pour plus d'informations, consultez le site www.eco-peinture.ca si vous résidez au Québec. Ne pas déverser la peinture restante dans les drains.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES: Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini.

GARANTIE:

Dans le cas d'une garantie formelle ou tacite, par contrat ou découlant de la loi, la responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de la marchandise dans le cas où celle-ci serait trouvée défectueuse au moment de l'inspection. Les fabricants ne sont responsables d'aucune garantie (formelle ou tacite) faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou le produit contenu dans ce contenant.

Durée de vie: 1an, dans son contenant original non ouvert, dans un endroit tempéré. Éviter le gel.

Emballage:

Gallons & Chaudières.

(Formats disponibles:
18,9 L , 3,79 L et 946 ML)

Application

Température (°C): 10 to 30 °C
(50° to 86 °F)

Humidité Ideal: 50%.Maxi: 65%.

Recommandations de matériel:

(Equipement Comparable est aussi convenable).

Pinceau Retouches et autres apprétage ponctuels seulement. Utiliser des brosses à poils synthétiques de qualité supérieure.

Rouleau: Non recommandé.

Pistolet: Pulvérisateur de peinture sans air (filtrer à l'aide d'un coton à fromage avant d'ajouter le produit au pistolet pulvérisateur)

Pression 2,500psi (min)

Buse: 0.013 – 0.019

Filtre 60 mech



Ne pas appliquer si une exposition à la pluie est prévue dans les 12-24 heures ou à des températures trop chaudes ou trop froides.

Les couleurs très foncées augmentent l'absorption solaire pouvant affecter la durabilité du substrat.

BOIS SÉCHÉ PROTÉGÉ AVEC MICCA MICROPORE 2-TONS APPLIQUÉ EN USINE:

Voici les recommandations de Peinture Micca sur l'entretien annuel des parements, afin d'en préserver l'aspect originale au maximum:

- À chaque année, faire une inspection visuelle de la surface. Des taches de moisissure sont un signe d'une humidité trop élevée aux abords de la surface. Il est donc essentiel d'éliminer les sources d'humidité excessive, comme par exemple, le contact du bois avec le sol ou avec de la végétation (arbres, arbustes, plantes).
- Nettoyer les parements avec un boyau d'arrosage et une brosse souple pour éliminer les saletés. L'utilisation d'une laveuse à pression est déconseillée pour éviter d'abîmer les surfaces. Si nécessaire, utiliser un détergent non abrasif tel que le TSP.
- Réparer les parties endommagées en sablant les surfaces qui s'écaillent ou se fendillent avec du papier à poncer de grade 100, et en bouchant les trous avec un composé de réparation. Enlever la poussière de sablage avec un linge humide et propre.
- Retoucher les endroits dénudés lorsque le bois est bien sec, en apprêtant avec une couche de M780 Opaque (teinté avec la couleur d'origine), suivi d'une ou deux couches de M795 Semi-transparent (teinté avec la couleur d'origine), selon le niveau de coloration et d'opacité désiré.

Avec le temps, il est normal de constater une certaine décoloration de la surface, qui variera selon l'ampleur de l'exposition au soleil et aux intempéries. Il faut appliquer une couche d'entretien de M795 (teinté avec la couleur d'origine), lorsque l'on constate une altération significative de la couleur et de l'aspect d'origine. Cet entretien permettra aux surfaces de rester scellées et d'empêcher l'humidité de pénétrer le bois, tout en rehaussant le lustre et la coloration du revêtement. Cé qui permettra ainsi de maintenir la protection contre le vieillissement prématué, et de prévenir le fendillement et le renflement des parements.

Contactez votre fournisseur de parement pour déterminer la coloration appropriée de la couche d'entretien de M795 MICCA MICROPORE.

Conseils d'usage pour l'obtention d'une finition optimale:

- Faire un test en appliquant sur une petite section, pour valider la couleur.
- Bien mélanger avant et pendant l'usage.
- Appliquer à une température entre 10°C et 30°C.
- Éviter de teindre sous un soleil ardent.
- Appliquer au pinceau, 1 ou 2 planches à la fois, en recouvrant toutes les extrémités.
- Ne pas appliquer si la pluie est prévue dans les 24 heures, ou par un temps très humide.
- Ne pas diluer la teinture.
- Réparer dès que possible toutes surfaces endommagées, pour prévenir une détérioration prématuée.

Si vous avez des questions concernant l'entretien, il est possible de nous contacter. info@micca.ca

DESCRIPTION:

Un revêtement à base d'émulsion 100% acrylique. Donne une finition opaque au fini satiné résistante et flexible. Adhère bien aux surfaces farineuses. Contient des additifs anti-fongique et anti-moisissures.

PRODUITS APPARENTÉS:

M0780-00 BLANC -- **M0780-10 PASTEL**-**M0780-40 FONCÉE**- **M0780-20 MOYEN** - **M0780-60 ACCENT**.

UTILISATION:

Ce produit est conçu pour l'extérieur pour les surfaces telles que: clôtures, aménagements de jardin, panneaux et bardaques.

Non recommandé pour planchers et balcons.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

La surface à teindre doit être propre, sèche, exempte de tout contaminants, anciennes écailles de peinture. Réparer les fissures avec un mastic. Sabler le bois neuf pour une meilleure pénétration de la teinture. Les noeuds de bois doivent être scellés avec une gomme laque.

Bois: noeuds et veines. Sceller avec de la gomme laque suivi d'un apprêt
M0470-00 Couche de fond alkyde

Taches de saignement: M0472-00 Apprêt alkyde masque tache à faible odeur

MODE D'EMPLOI:

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10°-25° Celsius au pistolet. Appliquer uniformément dans le sens du grain. Sur le bois neuf ou poreux, diluer la première couche avec 10% d'eau. Nettoyer l'outillage avec de l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage.

RENDEMENT:

Basé sur la valeur théorique sans perte. Le rendement peut varier selon la méthode d'application, la texture et porosité de la surface.

COULEUR :

Blanc et bases à teinter. L'ajout de colorant augmentera le contenu en COV et peut affecter les temps de séchage et de recouvrement selon la quantité de colorant utilisée.

LIMITES ET RESTRICTIONS :

Éviter de teindre en plein soleil, sur une surface chaude ou si l'humidité relative excède 85%.

NETTOYAGE DES SURFACES:

Attendre au moins 30 jours avant de laver. Éviter les nettoyants abrasifs ou un frottement excessif.

TEMPS DE SÉCHAGE :

Peut varier selon les températures, humidité relative et avec la texture et porosité de la surface.

ENTREPOSAGE:

Garder dans un endroit sec et frais. Protéger contre le gel. Conserver entre un minimum de 5°C et 30°C.

Aspect/Couleur: Liquide opaque Blanc.

Odor: Légère.

Niveau de lustre: 10-15 @ 60°

Viscosité: 70 ± 2 KU

PH: NA

Densité: 1.306 ± 0.05

Composition:

Type de véhicule: Émulsion acrylique

Diluant: Eau & Texanol.

Composés organiques volatils: 74 g/l

Poids par Gallon (U.S.):

10.88 ± 0.25% lb/gal.

Solides par poids : 52 ± 1 %

Solides par volume : 39 ± 1 %

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1.4-2.8 mils, 35.6-71.12 microns,

Épaisseur de Film Humide Requise: (EFH) : 4—8 mils

Couvrance théorique:

447sq ft/gal, 11.0 m2/L, @ 1.4 mil (35.6 microns) EFS

Couvrance réelle: 360 sq ft/gal, 10 m2/L, @ 1.4 mil (35.6 microns) DFT épaisseur de film sec).

Temps de séchage:

@ 68-77°F (20-27°C) / 50% Rh

Sec au toucher: 1 h.(25°C)

Hors poussière: 5—10 min

Dur recouvrable: 4 hrs.

Séchage forcé:

3-5 min @ 140°F après flash off de 10-15 min.

Durée de vie: 1an, dans des récipients fermés correctement stockés dans un endroit frais et sec. Éviter le gel.

ATTENTION!

Peut causer une irritation et des rougeurs au contact direct aux yeux, mais n'endommage pas les tissus de l'œil. Peut être nocif par contact cutané. Peut être nocif en cas d'inhalation. Peut être Nocif en cas d'ingestion. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux /du visage .Garder sous clef. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.Tenir hors portée des enfants.Si dans les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, Vérifier et enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire. Continuer à rincer et obtenir des soins médicaux si l'irritation oculaire persiste.Si sur la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche NE PAS FAIRE VOMIR.Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Consulter la fiche des données de sécurité (FDS) ,ainsi que les données et autres indications sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.

DISPOSITION DES RESIDUS.

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des restes de peintures ou faire un don de vos restes de peintures à quelqu'un qui en a besoins. Voisin, ami, service récréatif, organisme sans but lucratif.

Pour plus d'informations, consultez le site www.eco-peinture.ca si vous résidez au Québec. Ne pas déverser la peinture restante dans les drains.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini.

GARANTIE:

Dans le cas d'une garantie formelle ou tacite, par contrat ou découlant de la loi, la responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de la marchandise dans le cas où celle-ci serait trouvée défectueuse au moment de l'inspection. Les fabricants ne sont responsables d'aucune garantie (formelle ou tacite) faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou le produit contenu dans ce contenant.

Emballage:(Formats disponibles):

Blanc 18,9 L, 3,78 L et 946 ml.
Autres bases 3,78 L et 946ml.

Application

Température (°C): 10 to 30 °C
(50° to 86 °F)

Humidité Ideal: 50%.Max : 65%.

Recommandations de matériel:

(Équipement Comparable est aussi convenable).

Pinceau: Retouches et autres apprêts ponctuels seulement.
Utiliser des brosses à poils synthétiques de qualité supérieure

Rouleau: Non recommandé.

Pistolet: Pulvérisateur de peinture sans air.

Pression: 2,500 psi (min)

Buse: 0.019 – 0.021.

Filtre: 60 mech.

Dilution: Environ 10%.



BOIS SÉCHÉ PROTÉGÉ AVEC MICCA MICROPORE OPAQUE APPLIQUÉ EN USINE:

Voici les recommandations de Peinture Micca sur l'entretien annuel des parements, afin d'en préserver l'aspect originale au maximum:

- À chaque année, faire une inspection visuelle de la surface. Des taches de moisissure sont un signe d'une humidité trop élevée aux abords de la surface, ce qui pourrait entraîner l'annulation de la garantie des parements. Il est essentiel d'éliminer les sources d'humidité excessive, comme par exemple, le contact du bois avec le sol ou avec de la végétation (arbres, arbustes, plantes).
- Nettoyer les parements avec un boyau d'arrosage et une brosse souple pour éliminer les saletés. L'utilisation d'une laveuse à pression est déconseillée pour éviter d'abîmer les surfaces. Si nécessaire, utiliser un détergent non abrasif tel que le TSP.
- Réparer les parties endommagées en sablant les surfaces qui s'écaillent ou se fendillent avec du papier à poncer de grade 100, et en bouchant les trous avec un composé de réparation. Enlever la poussière de sablage avec un linge humide et propre.
- Retoucher les endroits dénudés lorsque le bois est bien sec, en y appliquant deux couches de M780 teinté avec la couleur d'origine.

Avec le temps, il est normal de constater une certaine décoloration de la surface, qui variera selon l'ampleur de l'exposition au soleil et aux intempéries. Comme la décoloration n'est pas couverte par la garantie, il faut appliquer une couche d'entretien de M780 (teinté avec la couleur d'origine), lorsque l'on constate une altération significative de la couleur et de l'aspect d'origine. Cet entretien permettra aux surfaces de rester scellées et d'empêcher l'humidité de pénétrer le bois, tout en rehaussant le lustre et la coloration du revêtement. Ce qui permettra ainsi de maintenir la protection contre le vieillissement prématué, et de prévenir le fendillement et le renflement des parements.

Contactez votre fournisseur de parement pour déterminer la coloration appropriée de la couche d'entretien de M780 MICCA MICROPORE.

Conseils d'usage pour l'obtention d'une finition optimale:

- Faire un test en appliquant sur une petite section, pour valider la couleur.
- Bien mélanger avant et pendant l'usage.
- Appliquer à une température entre 10°C et 30°C.
- Éviter de teindre sous un soleil ardent.
- Appliquer au pinceau, 1 ou 2 planches à la fois, en recouvrant toutes les extrémités.
- Ne pas appliquer si la pluie est prévue dans les 24 heures, ou par un temps très humide.
- Ne pas diluer la teinture.
- Réparer dès que possible toutes surfaces endommagées, pour prévenir une détérioration prématuée et une annulation de votre garantie.

Si vous avez des questions concernant l'entretien, il est possible de nous contacter: info@micca.ca

À défaut de suivre les directives de ce guide d'entretien, Peinture Micca ne pourra honorer sa garantie.