



Installations éducatives

Guide de spécifications

Cette annexe de peinture est fournie comme guide

pour sélectionner les systèmes de peinture et ne   
comprend pas tous les produits Sherwin-Williams.   
Des rédacteurs de devis devraient passer en revue   
le contenu et modifier le projet particulier et son  
 emplacement.

L’annexe est arrangée par substrat et

offre latex, acrylique, époxy à l’eau et

uréthane à l’eau. Chaque type inclut aussi

les éclats offerts.

Les règlements sur les COV (composé organique  
 volatil) locaux et nationaux ont été pris en compte.   
Cependant, parce que les règlements varient

par région et changent souvent, les rédacteurs de   
devis devraient vérifier que les produits sont   
conformes aux règlements locaux. Consulter votre  
 représentant Sherwin-Williams avant de finaliser  
 la sélection.

Si vous avez besoin d’information produits   
supplémentaire, contacter votre représentant de  
 Sherwin-Williams, consulter le catalogue de   
systèmes de peinture Sherwin-Williams, visiter

sherwin-williams.com ou appeler notre équipe de   
réponse des services architecturaux.

**The Sherwin-Williams Company**

**Division des services architecturaux**

**800 321-8194 (Téléphone)**

**216 566-1392 (Télécopieur)**

[**specifications@sherwin.com**](mailto:specifications@sherwin.com) **(courriel)**

**09 91 23 D’INTÉRIEUR ET 09 91 13 D’EXTÉRIEUR**

Publié en août 2016

The Sherwin-Williams Company

**Télécharger ce document depuis**

**www.swspecs.com**



Index

SYSTÈMES D’INTÉRIEUR :

**Instructions de préparation de surface importantes : Page 3**

**Couches de finition intérieures : Page 3**

**Remarques diverses : Page 4**

**Bureau/salle de cours/couloir/escalier : Pages 5 à 7**

EMB — Éléments de maçonnerie en béton

Maçonnerie et béton — Plafonds et soffites

Plaque de plâtre — Murs

Plaque de plâtre — Plafonds et soffites

Bois — Portes, cadres, garnitures et dossiers de chaise peints

Bois — Portes, cadres, garnitures et dossiers de chaise teints

Métal ferreux — Portes, cadres et métaux divers

Métal ferreux — Finition haute performance (y compris mains courantes)

Métal non ferreux — Surfaces en métal galvanisées/en aluminium

Métal non ferreux — Finition haute performance (y compris mains courantes)

**Cuisine/cafétéria/salle de bains/vestiaire : Pages 8 à 10**

EMB — Éléments de maçonnerie en béton (zones sèches)

Maçonnerie et béton — Plafonds et soffites

Plaque de plâtre — Murs (zones sèches)

Plaque de plâtre — Plafonds et soffites

Métal ferreux — Portes, cadres et métaux divers

Métal ferreux — Finition haute performance (y compris mains courantes)

Métal non ferreux — Surfaces en métal galvanisées/en aluminium

Métal non ferreux — Finition haute performance (y compris mains courantes)

EMB — Éléments de maçonnerie en béton (zones humides : zone autre que celle des douches)

**Gymnase : Pages 10 à 11**

EMB — Éléments de maçonnerie en béton

Plaque de plâtre — Murs, plafonds et soffites

Métal ferreux — Portes, cadres et métaux divers (y compris mains courantes)

Métal non ferreux — Surfaces en métal galvanisées/en aluminium (y compris mains courantes)

**Plafonds et terrasses exposés : Page 12**

Terrasse en métal ferreux — Y compris poutrelles

Terrasse en métal non ferreux

**Planchers en béton — Pigmentés et décoratifs Page 12**

Travaux légers (circulation piétonnière)

Travaux moyens/lourds (cuisines, service d’alimentation, salles de bains, corridors)

**Natatorium/centre aquatique : Page 13**

EMB – Éléments de maçonnerie en béton (zones humides; douches)

EMB – Éléments de maçonnerie en béton (zones sèches; zone de la piscine, salles de bains, bureau, vestiaires, placards, escaliers)

Métal ferreux — Portes, cadres et métaux divers, y compris mains courantes et colonnes

Métal non ferreux —Portes, cadres et mains courantes, y compris terrasses galvanisées au-dessus de la tête

**— Page 1**

**Page 1 —**



Index (suite)

SYSTÈMES D’EXTÉRIEUR :

**Revêtements extérieurs : Page 14**

**Zones de béton/maçonnerie d’extérieur (lisses) : Page 15**

**Zones EMB et de bloc d’extérieur (poreuses) : Page 15**

**Métaux ferreux d’extérieur : Page 15**

**Métaux non ferreux d’extérieur : Page 16**

**Bois d’extérieur : Page 16**

**Plâtre/stucco/EIFS d’extérieur : Page 16**

**Page 2 —**



Annexe de peinture d’intérieur d’installations éducatives

Instructions de préparation de surface importantes :

*Vérifier la présence de peintures à base de plomb sur le projet. Les bâtiments construits après 1978 sont moins susceptibles de comporter des peintures à base de plomb. Si la présence de peintures à base de plomb est présumée sur le projet, tout retrait doit être effectué conformément à la règle de rénovation, de réparation et de peinture de l’EPA (Agence des États-Unis pour la protection de l’environnement) et à tous les règlements d’État et locaux en vigueur. Les règlements d’État et locaux peuvent être plus stricts que ceux établis en vertu des règlements fédéraux. Vérifier que le propriétaire a rempli le rapport d’évaluation des matières dangereuses pour le projet avant d’émettre les plans.*

**AVERTISSEMENT !** Le décaPage en ponçant, en grattant ou autres moyens peut produire de la poussière

ou des vapeurs contenant du plomb. Une exposition à la poussière de plomb, ou des vapeurs, peut causer des lésions au cerveau ou d’autres effets néfastes sur la santé, particulièrement chez les enfants et les femmes enceintes. Le contrôle de l’exposition au plomb ou à toute autre substance dangereuse nécessite l’utilisation d’un équipement de protection adéquat, comme un aspirateur intégré adéquatement (approuvé **NIOSH**) et un confinement et un nettoyage approprié.

Pour plus d’information, appeler au National Lead Information Center au **1 800 424-LEAD** (aux États-Unis)

ou contacter vos autorités de santé locales. Le retrait doit être effectué conformément à la règle de rénovation,

de réparation et de peinture (RRP) de l’EPA (Agence des États-Unis pour la protection de l’environnement) et aux règlements afférents d’État et local. Il faut s’assurer de respecter les

règlements d’État et locaux qui peuvent être plus stricts que ceux établis en vertu de la règle RRP.

Remarques de rédacteur de devis — Couches de finition :

a. Latex d’intérieur zéro COV **ProMar® 200** — Une couche de finition acrylique vinyle zéro COV de qualité professionnelle durable offert en finitions mate, à faible lustré, à faible éclat, coquille d’œuf, semi-lustrée et lustrée.

b. Latex d’intérieur zéro COV **ProMar® 400** — Une couche de finition acrylique vinyle zéro COV de qualité professionnelle durable offert en finitions mate, à faible éclat, coquille d’œuf, semi-lustrée et lustrée.

c. **Peinture au latex d’intérieur microbicide Paint Shield®** – Une peinture d’intérieur durable offerte en finition coquille d’œuf. Les surfaces peintes avec Paint Shield® tuent plus de 99,9 percent de *Staphylococcus aureus*, de SARM (*Staphylococcus aureus* résistant à la méticilline), d’*E. Coli* (*Escherichia coli*), d’ERV (résistant à la vancomycine), d’*Enterococcus faecalis*) et d’*Enterobacter aerogenes* après deux heures d’exposition sur une surface peinte.

d. **Les époxy à l’eau précatalysés Pro Industrial™** — Un époxy acrylique à l’eau à composant unique qui procure la durabilité et la résistance aux taches et à la plupart des solvants de nettoyage qui caractérisent habituellement les époxy à l’eau à deux composants. Offert en finitions coquille d’œuf et semi-lustrée.

e. **Époxy catalysé à l’eau Pro Industrial™** — Un époxy à l’eau à deux composants formulé pour offrir excellente résistance à la corrosion, aux produits chimiques, à l’abrasion et à l’humidité. Offert en finitions coquille d’œuf et lustrée.

f. **Revêtement acrylique Pro Industrial™** — Un revêtement 100 % acrylique pour industrie légère à composant unique avec fluidité et nivellement pour une finition lisse. Offert en finitions coquille d’œuf, semi-lustrée et lustrée.

Finitions recommandées :

**Plafonds et soffites :** Finition mate

**Murs :**  Finition coquille d’œuf ou semi-lustrée

**Garniture :** Finition semi-lustrée (à moins d’indication contraire)

**Page 3 —**



Remarques diverses :

**PRÉPARATION DE SURFACE** :

1. Un choix de produit, une préparation de surface et une application adéquats ont une incidence sur la performance du revêtement. L’intégrité et la durée de vie du revêtement seront moindres si les surfaces ne sont pas préparées adéquatement. Le choix et la mise en œuvre d’une préparation de surface adéquate assurent l’adhésion du revêtement au substrat et prolonge la durée de vie du système de revêtement. Noter que toute préparation de surface visant l’enlèvement total de l’ancien revêtement peut compromettre la durée de service de l’ensemble de peintures.
2. Le choix d’une méthode de préparation de surface dépend du substrat, de l’environnement et de la durée de vie prévue du système de revêtement. Les coûts, la contamination de la surface et l’effet sur le substrat influenceront également le choix des méthodes de préparation de surface.
3. La surface doit être sèche et en bon état. Enlever l’huile, la poussière, la saleté, la rouille détachée, la peinture qui pèle et toute autre contamination pour assurer une bonne adhésion.
4. Avant d’essayer d’enlever les moisissures, il est toujours recommandé de tester les nettoyants sur une petite surface peu visible. L’eau de Javel ou les javellisants peuvent endommager ou décolorer les feuils de peinture existants. Un substitut de javellisant pourrait être conseillé comme solution de nettoyage. Enlever la moisissure avant de peindre en lavant avec une solution composée d’une partie d’eau de Javel dans trois parties d’eau chaude. Appliquer la solution et frotter la zone moisie. Laisser la solution agir pendant 10 minutes sur la surface. Rincer abondamment avec de l’eau propre et laisser sécher la surface pendant 48 heures avant de peindre. Porter des lunettes protectrices ou des lunettes à coques, des gants imperméables et des vêtements de protection. Laver rapidement tout mélange qui entre en contact avec la peau. Ne pas ajouter de détergents ou d’ammoniac à la solution d’eau et d’eau de Javel.
5. Surfaces déjà revêtues : une peinture d’entretien, souvent, ne permettra ou n’exigera pas le retrait complet de tous les anciens revêtements avant application de la nouvelle peinture. Cependant, toute contamination de surface, p. ex. huile, graisse, peinture volante, écaillage de laminage, saleté, matières étrangères, rouille, moisissure, mortier, efflorescence et scellants, doit être retirée pour assurer un bon liage à l’ancienne peinture qui adhère tenacement. Les surfaces lustrées de vieux feuils de peinture doivent être propres et mates avant application de la nouvelle peinture. Bien laver avec un nettoyant abrasif nettoiera et matera d’un seul coup ou bien laver et mater en ponçant. Apprêter toute zone nue avec l’apprêt approprié. Noter que toute préparation de surface visant l’enlèvement total de l’ancien revêtement peut compromettre la durée de service de l’ensemble de peintures. Vérifier la compatibilité en faisant un essai du système de revêtement recommandé, couvrant au moins 0,16 à 0,28 mètre carré (2 à 3 pieds carrés). Laisser sécher une semaine avant de tester l’adhésion conformément à ASTM D3359. Si le système de revêtement est incompatible, un enlèvement complet est requis conformément à ASTM D4259.
6. Aucune peinture d’extérieur ne doit être effectuée immédiatement après qu’il a plu, quand il y a de la brume, quand on prévoit de la pluie ou quand la température est inférieure à 10 °C (50 °F) à moins que les produits soient conçus spécifiquement pour ces conditions. Sur de larges parements métalliques, les températures de l’air, de la surface et du matériau doivent être d’au moins 10 °C (50 °F) pour utilisation de produits à basse température.
7. Cette annexe n’inclut pas tous les produits Sherwin-Williams; d’autres produits et finitions sont offerts.
8. Ce ne sont pas tous les produits qui sont conformes partout au pays; visitez les sites Web COV de CARB, d’OTC et de SCAQMD connexes pour les règlements en matière de COV actuels.

CARB- <http://www.arb.ca.gov/coatings/coatingsrules.htm>

OTC- [www.otcair.org](http://www.otcair.org)

SCAQMD**–**<http://www.aqmd.gov/home/regulations/rules>

1. Les images, les logos, les marques et les autres marques de commerce du produit appartiennent à leurs détenteurs respectifs.
2. Se reporter à la FTSS (Fiche technique santé-sécurité)/Fiche de données environnementales (FDE) pour les COV spécifiques (calculés selon la norme 40 CFR 59.406). Les COV peuvent varier en fonction de la base et de l’éclat.
3. Manuel d’entretien du revêtement : à la fin du projet, l’entrepreneur ou le fabricant/fournisseur de la peinture doit fournir un manuel d’entretien, comme le rapport « Informations sur les couleurs et produits du projet » de Sherwin-Williams ou l’équivalent. Le manuel doit comprendre un sommaire de la zone avec le schéma de la finition, les détails de la zone désignant l’endroit où chaque produit/couleur/finition a été utilisé(e), les pages de données sur le produit, les fiches signalétiques, les procédures de retouche et les échantillons de couleurs pour chaque couleur et finition utilisée.

**Page 4 —**



Bureau/salle de cours/couloir/escalier :

**EMB — Éléments de maçonnerie en béton**

Finition semi-lustrée

**Apprêt :** [Remplissage pour bloc PrepRite®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777218587/), B25W25

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200,](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777005408/) série B31-2600

**2e couche :** [Peinture semi-lustrée au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200,](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777005408/) série B31-2600

**Alternative :**

**Apprêt :** [Remplissage pour bloc PrepRite®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777218587/), B25W25

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™,](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/) série K46

**2e couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™,](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/) série K46

Finition coquille d’œuf

**Mastic :** [Remplissage pour bloc PrepRite®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777218587/), B25W25

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777005026/), série B20-2600

**2e couche :** [Peinture coquille d’œuf au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777005026/), série B20-2600

**Alternative :**

**Mastic :** [Remplissage pour bloc PrepRite®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777218587/), B25W25

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039502/), série K45

**2e couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039502/), série K45

Finition coquille d’œuf, peinture microbicide

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/), D12W51

**2e couche :** [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/), D12W51

**Maçonnerie et béton — Plafonds et soffites**

Finition mate

**Apprêt :** [Apprêt scellant pour le béton et la maçonnerie Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777637845/), A24W8300

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/), série B30-2600

**2e couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/), série B30-2600

**Alternative :**

**Apprêt :** [Apprêt scellant pour le béton et la maçonnerie Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777637845/), A24W8300

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 400](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777104361/), série B30-4600

**2e couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 400](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777104361/), série B30-4600

**Plaque de plâtre — Murs**

Finition semi-lustrée

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/) , B28W2600

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200,](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777005408/) série B31-2600

**2e couche :** [Peinture semi-lustrée au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200,](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777005408/) série B31-2600

**Finition haute performance** semi-lustrée

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/) , B28W2600

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™,](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/) série K46

**2e couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™,](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/) série K46

**Page 5 —**

**— Page 5**



Bureau/salle de cours/couloir/escalier (suite) :

**Plaque de plâtre — Murs**

Finition coquille d’œuf

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/) , B28W2600

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777005026/), série B20-2600

**2e couche :** [Peinture coquille d’œuf au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777005026/), série B20-2600

**Finition haute performance** coquille d’œuf

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/) , B28W2600

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039502/), série K45

**2e couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039502/), série K45

Finition coquille d’œuf, peinture microbicide

**Mastic :** [Apprêt au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/), D12W51

**2e couche :** [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/), D12W51

**Plaque de plâtre — Plafonds et soffites**

Finition mate

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200,](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/) série B30-2600

**2e couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/), série B30-2600

**Alternative :**

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 400](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777104361/), série B30-4600

**2e couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 400](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777104361/), série B30-4600

**Bois — Portes, cadres, garnitures et dossiers de chaise peints**

Finition semi-lustrée

**Apprêt :** [Apprêt scellant au latex PrepRite® ProBlock®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777143797/), série B51

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

**2e couche :** [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

**Alternative :**

**Apprêt :** [Apprêt scellant au latex PrepRite® ProBlock®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777143797/), série B51

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**2e couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

Finition coquille d’œuf, peinture microbicide

**Mastic :** [Apprêt scellant au latex PrepRite® ProBlock®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777143797/), série B51

**1re couche :** [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/), D12W51

**2e couche :** [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/), D12W51

**Bois — Portes, cadres, garnitures et dossiers de chaise teints**

Finition teintée

**Teinture :** [Teinture Wood Classics® 250](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777423905/), série A49-800

**2e couche :** [Vernis satiné ou lustré au polyuréthane à l’eau Wood Classics®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777464229/), série A68

**3e couche :** [Vernis satiné ou lustré au polyuréthane à l’eau Wood Classics®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777464229/), série A68

**— Page 3**

**— Page 6**



Bureau/salle de cours/couloir/escalier (suite) :

**Métal ferreux — Portes, cadres et métaux divers**

Finition semi-lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

**2e couche :** [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

**Alternative :**

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**2e couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

Finition coquille d’œuf, peinture microbicide

**Mastic :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/), D12W51

**2e couche :**  [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®,](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/) D12W51

**Métal ferreux — Finition haute performance (y compris mains courantes)**

Finition coquille d’œuf ou lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**Métal non ferreux — Surfaces en métal galvanisées/en aluminium**

Finition semi-lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

**Alternative :**

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**Métal non ferreux — Finition haute performance (y compris mains courantes)**

Finition coquille d’œuf ou lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300



**Page 7 —**

**— Page 7**



Cuisine/cafétéria/salle de bains/vestiaire :

**EMB — Éléments de maçonnerie en béton (zones sèches)**

**Finition haute performance** lustrée

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

**2e couche :**  [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

Finition semi-lustrée

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

Finition coquille d’œuf

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039502/), série K45

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039502/), série K45

**Finition haute performance** coquille d’œuf

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

**Maçonnerie et béton — Plafonds et soffites**

Finition mate

**Apprêt :** [Apprêt scellant pour le béton et la maçonnerie Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777637845/), A24W8300

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/), série B30-2600

**2e couche :**  [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/), série B30-2600

**Alternative :**

**Apprêt :** [Apprêt scellant pour le béton et la maçonnerie Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777637845/), A24W8300

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 400](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777104361/), série B30-4600

**2e couche :**  [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 400](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777104361/), série B30-4600

**Plaque de plâtre — Murs (zones sèches)**

**Finition haute performance** lustrée

**Mastic :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

**2e couche :**  [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

Finition semi-lustrée

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

Finition coquille d’œuf

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039502/), série K45

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039502/), série K45

**Finition haute performance** coquille d’œuf

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-300

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-300

**— Page 8**

**Page 8 —**



Cuisine/cafétéria/salle de bains/vestiaire (suite) :

**Plaque de plâtre — Plafonds et soffites**

Finition mate

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/), série B30-2600

**2e couche :**  [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/), série B30-2600

**Alternative :**

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 400](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777104361/), série B30-4600

**2e couche :**  [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 400](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777104361/), série B30-4600

**Métal ferreux — Portes, cadres et métaux divers**

Finition semi-lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

**Alternative :**

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**Métal ferreux — Finition haute performance (y compris mains courantes)**

Finition coquille d’œuf ou lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**Métal non ferreux — Surfaces en métal galvanisées/en aluminium**

Finition semi-lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

**Alternative :**

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**Page 9 —**



Cuisine/cafétéria/salle de bains/vestiaire (suite) :

**Métal non ferreux — Finition haute performance (y compris mains courantes)**

Finition coquille d’œuf ou lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**EMB — Éléments de maçonnerie en béton (zones humides : zone autre que celle des douches)**

**Finition haute performance** lustrée

**Apprêt :** [Remplissage pour bloc travaux lourds](http://www.paintdocs.com/webmsds/webPDF.jsp?SITEID=STORECAT&doctype=PDS&lang=E&prodno=B42W46), B42W46

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

Gymnase :

**EMB — Éléments de maçonnerie en béton**

**Finition haute performance** lustrée

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

**2e couche :**  [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

Semi-lustré

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**Finition haute performance** coquille d’œuf

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

Finition coquille d’œuf, peinture microbicide

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/), D12W51

**2e couche :**  [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/), D12W51

**— Page 10**



Gymnase (suite) :

**Plaque de plâtre — Murs**

**Finition haute performance** lustrée

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

**2e couche :**  [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

Semi-lustré

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée à l’époxy à l’eau précatalysée Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777039465/), série K46

**Finition haute performance** coquille d’œuf

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

Finition coquille d’œuf, peinture microbicide

**Mastic :** [Apprêt au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/), D12W51

**2e couche :**  [Peinture microbicide coquille d’œuf au latex d’intérieur Paint Shield®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777245095/), D12W51

**Plaque de plâtre — Plafonds et soffites**

Finition mate

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/), série B30-2600

**2e couche :**  [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777858035/), série B30-2600

**Alternative :**

**Apprêt :** [Apprêt au latex zéro COV ProMar® 200](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777038666/), B28W2600

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 400](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777104361/), série B30-4600

**2e couche :**  [Peinture mate au latex d’intérieur zéro COV ProMar® 400](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777104361/), série B30-4600

**Métal ferreux — Portes, cadres et métaux divers (y compris mains courantes)**

**Finition haute performance** coquille d’œuf ou lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**Métal non ferreux — Surfaces en métal galvanisées/en aluminium (y compris mains courantes)**

**Finition haute performance** coquille d’œuf ou lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360 ou lustrée, série B73-300

**Page 11—**

**— Page 13**



Plafonds et terrasses exposés :

**Terrasse en métal ferreux — Y compris poutrelles**

Finition mate, coquille d’œuf ou semi-lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée coquille d’œuf mate aux retombées sèches acrylique à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777045664/), série B42-80

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée coquille d’œuf mate aux retombées sèches acrylique à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777045664/), série B42-80

**Terrasse en métal non ferreux**

Finition mate, coquille d’œuf ou semi-lustrée

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée coquille d’œuf mate aux retombées sèches acrylique à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777045664/), série B42-80

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée coquille d’œuf mate aux retombées sèches acrylique à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777045664/), série B42-80

Planchers en béton — Pigmentés :

**Travaux légers (circulation piétonnière)**

**1re couche :** [Apprêt acrylique à l’eau ArmorSeal® Tread-Plex™](http://www.paintdocs.com/docs/webPDF.jsp?SITEID=STORECAT&doctype=MSDS&lang=E&prodno=B90W100), série B90

**2e couche :**  [ArmorSeal® Tread-Plex™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777551158/), série B90

**3e couche :** [ArmorSeal® Tread-Plex™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777551158/), série B90

**Travaux moyens/lourds (cuisines, service d’alimentation, salles de bains, corridors)**Finition lustrée

**1re couche :** [Finition ArmorSeal® 8100](http://www.paintdocs.com/docs/webPDF.jsp?SITEID=STORECAT&doctype=PDS&lang=E&prodno=B708100), série B70-8100

**2**e  [**couche :**Finition ArmorSeal® 8100,](http://www.paintdocs.com/docs/webPDF.jsp?SITEID=STORECAT&doctype=PDS&lang=E&prodno=B708100) série B70-8100  
  
Finition satinée

**1re couche :** [Finition ArmorSeal® 8100](http://www.paintdocs.com/docs/webPDF.jsp?SITEID=STORECAT&doctype=PDS&lang=E&prodno=B708100), série B70-8160

**2**e  **couche :**[Finition ArmorSeal® 8100](http://www.paintdocs.com/docs/webPDF.jsp?SITEID=STORECAT&doctype=PDS&lang=E&prodno=B708100), série B70-8160

Planchers en béton — Décoratifs

**Sherwin-Williams offre une gamme complète de matériaux de regréage, de couches de base et de finitions des planchers haute performance. Sherwin-Williams offre une solution de revêtement pour la plupart des surfaces.**

**Veuillez communiquer avec votre représentant Sherwin-Williams local pour obtenir des renseignements et des spécifications détaillées.**



**— Page 12**

**Page 12 —**



Natatorium/centre aquatique :

**EMB – Éléments de maçonnerie en béton (zones humides; douches)**

Finition semi-lustrée

**Apprêt :** [Mastic/scellant à l’époxy Kem Cati-Coat® HS](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777345221/) B42W400/B42V401

**1re couche :** [Époxy à durcissement rapide Macropoxy® 646-100](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777782323/) B58-620/B58V620

**2e couche :**  [Époxy à durcissement rapide Macropoxy® 646-100](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777782323/) B58-620/B58V620

**Alternative :**

**Apprêt :** [Cement-Plex® 875](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777346075/) B42W200/B42V201

**1re couche :** [Époxy à durcissement rapide Macropoxy® 646-100](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777782323/) B58-620/B58V620

**2e couche :**  [Époxy à durcissement rapide Macropoxy® 646-100](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777782323/) B58-620/B58V620

**EMB – Éléments de maçonnerie en béton (zones sèches; zone de la piscine, salles de bains, bureau, vestiaires, placards, escaliers)**

**Finition haute performance** coquille d’œuf

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

**Métal ferreux — Portes, cadres et métaux divers, y compris mains courantes et colonnes**

Finition lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

**2e couche :**  [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

Finition coquille d’œuf

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

**Métal non ferreux —Portes, cadres et mains courantes, y compris terrasses galvanisées au-dessus de la tête**

Finition lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

**2e couche :**  [Peinture lustrée à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777572252/), série B73-300

Finition coquille d’œuf

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

**2e couche :**  [Peinture coquille d’œuf à l’époxy catalysée à l’eau Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777055595/), série B73-360

**Page 13 —**

**— Page 13**



**Page 13 —**



**Page 14 —**

**Page 15—**

**— Page 14**

Annexe de peinture d’intérieur d’installations éducatives

Remarques de rédacteur de devis — Couches de finition :

a. **Latex d’extérieur A-100®** —Une formule 100 % acrylique qui offre un revêtement de qualité professionnelle durable en finitions

mate, satinée, à faible éclat et lustrée.

b. **Revêtement de maçonnerie Loxon XP™**— Offre souplesse, durabilité et résistance aux intempéries. Ce produit offre une protection contre la pluie poussée par le vent, lorsqu’il est utilisé sur le béton mis en place par relèvement, le béton préfabriqué et coulé, les éléments de maçonnerie en béton et le stucco. Il peut être appliqué sur une surface d’un pH de 6 à 13.

c. **Revêtement à pouvoir garnissant élevé élastomérique Conflex XL™** — Un revêtement élastomérique qui procure d’excellentes flexibilité, durabilité et résistance aux intempéries. Ce produit offre une protection contre la pluie poussée par le vent, lorsqu’il est utilisé sur le béton mis en place par relèvement, le béton préfabriqué et coulé,

les EMB and stucco. Offert en finitions lisse ou texturée.

d. **Acrolon 100 à l’eau Pro Industrial™ à l’uréthane** — Un émail à l’uréthane acrylique à l’eau à deux composants. Il est conçu pour une protection haute performance avec une stabilité de la couleur et du lustré exceptionnelle à l’extérieur.

e. **Revêtement acrylique Pro Industrial™** — Revêtement acrylique Pro Industrial™ — Un revêtement 100 % acrylique pour industrie légère à composant unique avec fluidité et nivellement

pour une finition lisse. Offert en finitions coquille d’œuf, semi-lustrée et lustrée.

f. **Couche de finition pour la maçonnerie texturée UltraCrete™** — Un revêtement granuleux 100 % acrylique qui produit une finition texturée sur les surfaces d’extérieur.

Finitions recommandées :

**Murs :** Mate ou satinée (à moins d’indication contraire)

**Garniture :** Finition semi-lustrée ou lustrée (à moins d’indication contraire)

Annexe de peinture d’intérieur d’installations éducatives

**Page 16 —**

Zones de béton/maçonnerie d’extérieur (lisses) :

Finition satinée

**Apprêt :** [Apprêt scellant pour le béton et la maçonnerie Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777637845/), A24W8300

**1re couche :** [Peinture satinée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777809808/), série A82

**2e couche :**  [Peinture satinée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777809808/), série A82

Finition mate

**Apprêt :** [Apprêt scellant pour le béton et la maçonnerie Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777637845/), A24W8300

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777781333/), série A6

**2e couche :**  [Peinture mate au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777781333/), série A6

Finition texturée

**Apprêt :** [Apprêt scellant pour le béton et la maçonnerie Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777637845/), A24W8300

**1re couche :** [Couche de finition pour la maçonnerie Ultracrete**™** de texture fine, moyenne et extra grossière](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777535752/), série A44-800

**2e couche :**  [Couche de finition pour la maçonnerie Ultracrete**™** de texture fine, moyenne et extra grossière](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777535752/), série A44-800

Zones EMB et de bloc d’extérieur (poreuses) :

Finition satinée

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Peinture satinée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777809808/), série A82

**2e couche :**  [Peinture satinée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777809808/), série A82

Finition mate — **Revêtement à pouvoir garnissant élevé**

**Mastic :** [Revêtement pour la maçonnerie Loxon XP™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777101124/), série A24-1400

**1re couche :** [Revêtement pour la maçonnerie Loxon XP™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777101124/), série A24-1400

Élastomérique

**Mastic :** [Surfaçant pour bloc Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777424995/), A24W200

**1re couche :** [Revêtement à pouvoir garnissant élevé élastomérique ConFlex XL™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777511480/), série A5-400

**2e couche :**  [Revêtement à pouvoir garnissant élevé élastomérique ConFlex XL™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777511480/), série A5-400

Métaux ferreux d’extérieur :

**Finition haute performance** lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Acrolon 100 à l’eau Pro Industrial™ à l’uréthane,](http://www.paintdocs.com/webmsds/webPDF.jsp?SITEID=STORECAT&doctype=PDS&lang=E&prodno=B65W721) série B65-720

**2e couche :**  [Acrolon 100 à l’eau Pro Industrial™ à l’uréthane](http://www.paintdocs.com/webmsds/webPDF.jsp?SITEID=STORECAT&doctype=PDS&lang=E&prodno=B65W721), série B65-720

Finition semi-lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022894/), série B66-650

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022894/), série B66-650

**Page 15—**



Métaux non ferreux d’extérieur :

**Finition haute performance** lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/)™ Pro-Cryl®, série B66-310

**1re couche :** [Acrolon 100 à l’eau Pro Industrial™ à l’uréthane,](http://www.paintdocs.com/webmsds/webPDF.jsp?SITEID=STORECAT&doctype=PDS&lang=E&prodno=B65W721) série B65-720

**2e couche :**  [Acrolon 100 à l’eau Pro Industrial™ à l’uréthane,](http://www.paintdocs.com/webmsds/webPDF.jsp?SITEID=STORECAT&doctype=PDS&lang=E&prodno=B65W721) série B65-720

Finition semi-lustrée

**Apprêt :** [Apprêt universel Pro Industrial™ Pro-Cryl®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777467329/), série B66-310

**1re couche :** [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

**2e couche :**  [Peinture semi-lustrée acrylique Pro Industrial™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777022917/), série B66-650

Bois d’extérieur :

Finition lustrée

**Apprêt :** [Apprêt pour le bois au latex d’extérieur](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777650295/), B42W8041

**1re couche :** [Peinture lustrée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777041185/), série A8

**2e couche :**  [Peinture lustrée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777041185/), série A8

Finition satinée

**Apprêt :** [Apprêt pour le bois au latex d’extérieur](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777650295/), B42W8041

**1re couche :** [Peinture satinée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777809808/), série A82

**2e couche :**  [Peinture satinée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777809808/), série A82

Finition à faible éclat

**Apprêt :** [Apprêt pour le bois au latex d’extérieur](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777650295/), B42W8041

**1re couche :** [Peinture à faible éclat au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777132012/), série A12

**2e couche :**  [Peinture à faible éclat au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777132012/), série A12

Plâtre/stucco/EIFS d’extérieur :

Finition lustrée

**Apprêt :** [Apprêt scellant pour le béton et la maçonnerie Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777637845/), A24W8300

**1re couche :** [Peinture lustrée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777041185/), série A8

**2e couche :**  [Peinture lustrée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777041185/), série A8

Finition satinée

**Apprêt :** [Apprêt scellant pour le béton et la maçonnerie Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777637845/), A24W8300

**1re couche :** [Peinture satinée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777809808/), série A82

**2e couche :** [Peinture satinée au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777809808/), série A82

Finition mate

**Apprêt :**  [Apprêt scellant pour le béton et la maçonnerie Loxon®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777637845/), A24W8300

**1re couche :** [Peinture mate au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777781333/), série A6

**2e couche :**  [Peinture mate au latex d’extérieur A-100®](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777781333/), série A6

Finition mate — **Revêtement à pouvoir garnissant élevé**

**Apprêt :** [Revêtement pour la maçonnerie Loxon XP™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777101148/), série A24-1400

**1re couche :** [Revêtement pour la maçonnerie Loxon XP™](http://www.sherwin-williams.com/document/PDS/en/035777101148/), série A24-1400

**— Page 16**



©2016 The Sherwin-Williams Company