

IMPERMÉABILISANTS FLEXIBLES



Peinture imperméabilisante antimoississure*
Watertite^{MD} Zinsser^{MD}

- Garantie d'empêcher la croissance de moisissures pendant 5 ans.*
- Imperméabilisation garantie à vie; arrête la pression hydrostatique jusqu'à 34 psi.
- Excellent pour les murs humides ou secs.
- Formule à base d'huile à odeur extrêmement faible, encore moins forte que l'odeur de la peinture au latex.
- Excellente pour le béton ou la maçonnerie à l'intérieur et à l'extérieur, y compris les planchers en béton avant l'installation d'un sous-plancher. Fini lisse, blanc, brillant.

Type générique : Peinture acrylique imperméabilisante à base de solvant pour béton ou maçonnerie.
Surfaces : Intérieur et extérieur - La peinture WaterTite forme un écran antimoississure* imperméable à l'eau lorsqu'elle est appliquée correctement sur les surfaces intérieures ou extérieures, verticales ou horizontales, dont les blocs de béton, le béton coulé en place et le stucco à base de ciment. Lorsque appliquée sur les murs de sous-sol ou de cellier, elle empêche l'humidité de pénétrer et lorsque appliquée dans des canaux ou bassins de retenue, elle empêche l'eau de s'échapper à travers le substrat.

Données d'application : Appliquer une ou deux couches selon l'état de la surface et les exigences des travaux. La peinture WaterTite est un revêtement à haute teneur en solides et à viscosité élevée, qui doit être appliquée sans dilution et au moyen d'un pinceau ou d'un rouleau (poils de 3/4 po). Pour une protection contre la pression hydrostatique, si la première couche est appliquée à l'aide d'un rouleau, il faut repasser au pinceau. Il est plus important de faire pénétrer la première couche dans la surface que de la faire dissimuler le substrat. Sur les surfaces très poreuses ou rugueuses, une troisième couche peut être appliquée si des trous d'épingle sont visibles. Taux d'étalement effectif : 7 - 9 m² (75 - 100 pi²)
Conditions d'application : 10 °C à 32 °C (50 °F à 90 °F) et une humidité relative de 10 % à 80 %
Temps de séchage : 21 °C (70 °F) et une humidité relative de 50 % Au toucher : 1 heure. Recouvrement : 4 heures. Teintage : 29 mL (1 oz) de colorant universel par litre.

Nettoyage : Nettoyer les mains et les outils avec du diluant pour peintures, suivi par de l'eau savonneuse. Les coulures et dégoulinures qui ont séché peuvent être enlevées au moyen d'un solvant puissant.
*Ce produit contient un agent antimoississure pour prévenir la croissance de moisissure sur le film de peinture seulement.



Peinture imperméabilisante antimoississure*
Watertite^{MD} LX Zinsser^{MD}

- Garanti d'arrêter l'eau - résiste à une pression d'eau jusqu'à 20 lb. - Le fini blanc très lisse, brillant et non granuleux s'applique facilement sur des murs secs.
- Très faible odeur, nettoyage facile à l'eau savonneuse.
- Couvert par deux garanties : Étanchéité garantie 15 ans et film de peinture antimoississure garanti 5 ans.
- Idéal pour les sous-sols et toute autre surface intérieure/extérieure.

Type générique : Peinture imperméabilisante et antimoississure à base de latex.
Surfaces : Intérieur et extérieur - Elle est conçue pour former un écran imperméable à l'eau sur les surfaces intérieures ou extérieures, verticales ou horizontales, ainsi que sur les blocs en béton et le béton coulé en place. Elle empêche l'humidité de pénétrer les murs de sous-sol ou de cellier et empêche l'eau de s'échapper lorsque appliquée dans des canaux ou des bassins de retenue. Elle est idéale pour une utilisation sur les fontaines, les miroirs d'eau, les jardinières, les murs de soutènement, les clôtures d'intimité et plus encore.
Données d'application : Appliquer deux ou trois couches, selon la surface et les exigences des travaux. Elle doit être appliquée sans dilution, au moyen d'un pinceau synthétique ou d'un rouleau à poils de 3/4 po de haute qualité. Lorsque appliquée au rouleau, repasser avec un pinceau sur la première couche pour faire pénétrer la peinture dans les pores du béton. Il est plus important de faire pénétrer la première couche dans la surface que de la faire dissimuler le substrat. La seconde couche peut être appliquée au rouleau ou au pinceau. Sur les surfaces très poreuses ou rugueuses, une troisième couche peut être appliquée si des trous d'épingle sont visibles. Taux d'étalement effectif : 2,5 - 3,1 m²/L (100 - 125 pi²/gal)
Conditions d'application : 10 °C à 32 °C (50 °F à 90 °F)
Temps de séchage : 21 °C (70 °F) et humidité relative de 50 % Au toucher : 2 heures. Recouvrement : 2 heures.
Teintage : 45 mL à 60 mL (1,5 à 2,0 oz liq.) de colorant universel par 3,55 L.
Nettoyage : Nettoyer les mains et outils à l'eau savonneuse. Les coulures et les dégoulinures doivent être enlevées immédiatement.

*Ce produit contient un agent antimoississure pour prévenir la croissance de moisissure sur le film de peinture seulement.



Apprêt et fini flexible Watertite^{MD} de Zinsser^{MD}

- Une couche pour apprêter, deux couches pour apprêter et finir.
- Idéal pour une utilisation sur les nouvelles ou les vieilles surfaces de béton et de maçonnerie à l'extérieur.
- Conçu avec des propriétés élastomériques – se dilate et se contracte afin de colmater les fissures de surface.
- Résistant à l'humidité et à la moisissure – protège les surfaces contre la pluie poussée par le vent.
- Couvert par une garantie de durabilité de 10 ans*.
- Formule au latex faible en COV – teintable en blanc cassé et en tons moyens.

Type générique : Apprêt et fini acrylique flexible pour béton et maçonnerie.
Surfaces : Extérieur - L'apprêt et fini flexible WaterTite est conçu avec des propriétés élastomériques pour se dilater et se contracter afin de colmater les fissures de surface (2 mm ou 1/16 po ou moins) sur les surfaces verticales de béton et de maçonnerie. Ce produit est tout indiqué pour le stucco, la brique, les murs mis en place par relèvement, le béton préfabriqué, le béton coulé sur place, les éléments de maçonnerie en béton et les blocs de ciment. Il peut être appliqué sur les nouvelles surfaces de béton et de stucco bien fabriquées au bout de 72 heures.

Données d'application : Il peut être utilisé comme apprêt seulement ou comme apprêt et couche de finition. S'il est utilisé comme apprêt, il est recommandé d'utiliser une couche de finition ou un fini de haute qualité à l'huile ou au latex. Il peut être appliqué sur les surfaces déjà peintes. Cependant, leurs propriétés hydrofuges dépendent de l'intégrité et de la résistance à l'humidité du revêtement précédent. Bien remuer ou mélanger mécaniquement avant et durant l'application. Il doit être appliqué sans dilution et au moyen d'un pinceau synthétique de 3 à 4 po ou d'un rouleau à poils de 3/4 po de haute qualité.
Taux d'étalement effectif : 2,46 - 3,32 m²/L (100 - 135 pi²)
Conditions d'application : 10 °C à 32 °C (50 °F à 90 °F)
Temps de séchage : 21 °C (70 °F) et humidité relative de 50 % Au toucher : 4 heures. Recouvrement : 2 heures. Teintage : 29 mL (1 oz) de colorant universel par litre.

Nettoyage : Nettoyer les mains et outils à l'eau savonneuse. Les coulures et les dégoulinures doivent être enlevées immédiatement.
*Le film de peinture sec est garanti pour une période de 10 ans contre la décoloration, les écaillures et les boursouffures.



Ciment hydraulique
-Colmate les fissures et les trous profonds
-Adhère aux surfaces humides
-Crée un scellement étanche en 5 minutes
-À utiliser pour le bouchage et l'ancrage



Scellant au polyuréthane pour béton et maçonnerie
-Enduit pour joints souple; reste souple avec le temps
-Bouche les fissures et trous profonds
-Scelle et imperméabilise
-Excellente adhérence

APERÇU



Produit	Couleur/fini et format	Code de fabr.
Apprêt à base de gomme-laque B-I-N ^{MD}	Blanc (3,7 L)	Z00911
Apprêt à base de gomme-laque B-I-N ^{MD}	Blanc (946 mL)	Z00914
Apprêt à base de gomme-laque B-I-N ^{MD}	Blanc (18,9 L)	Z00910
Apprêt à base de gomme-laque B-I-N ^{MD}	Blanc (369 g)	Z01018
Apprêt-scellant alkyde B-I-N ^{MD} 2 Zinsser ^{MD}	Blanc (3,7 L)	261664
Apprêt-scellant alkyde B-I-N ^{MD} 2 Zinsser ^{MD}	Blanc (946 mL)	261663
Apprêt d'impression Cover Stain ^{MD} Zinsser ^{MD}	Blanc (3,78 L)	256184
Apprêt d'impression Cover Stain ^{MD} Zinsser ^{MD}	Blanc (18,9 L)	256188
Apprêt d'impression Cover Stain ^{MD} Zinsser ^{MD}	Blanc (946 mL)	256185
Apprêt d'impression Cover Stain ^{MD} Zinsser ^{MD}	Blanc (369 g)	Z03618
Apprêt anti-odeurs	Blanc (3,78 L)	316872
Apprêt anti-odeurs	Blanc (340 g)	320240
Apprêt anti-odeurs	Blanc (946 mL)	316873
Apprêt antimoississure Zinsser ^{MD}	Blanc (3,78 L)	336961
Apprêt antimoississure Zinsser ^{MD}	Blanc (946 mL)	336964
Apprêt-scellant à base d'huile Odorless Zinsser ^{MD}	Blanc (3,7 L)	248263
Peinture intérieure antimoississure* Perma-White ^{MD} - Satiné	Blanc satiné pouvant être teinté (3,7 L)	Z02712
Peinture intérieure antimoississure* Perma-White ^{MD} - Satiné	Blanc satiné pouvant être teinté (3,7 L)	Z02714
Peinture intérieure antimoississure* Perma-White ^{MD} - Semi-lustré	Blanc Semi-lustré pouvant être teinté (3,7 L)	Z02762
Peinture intérieure antimoississure* Perma-White ^{MD} - Semi-lustré	Blanc Semi-lustré pouvant être teinté (3,7 L)	Z02755
Peinture imperméabilisante antimoississure* Watertite ^{MD} Zinsser ^{MD}	Blanc (3,7 L)	Z05011
Peinture imperméabilisante antimoississure* Watertite ^{MD} LX Zinsser ^{MD}	Blanc (3,78 L)	265652
Apprêt et fini flexible Watertite ^{MD} de Zinsser ^{MD}	Base à teinter blanche (3,55 L)	283570
Apprêt et fini flexible Watertite ^{MD} de Zinsser ^{MD}	Base à teinter foncée (3,55 L)	283569
Scellant au polyuréthane pour le béton et la maçonnerie Zinsser ^{MD}	Gris (300 mL)	265984
Ciment hydraulique Zinsser ^{MD}	Blanc (1,13 kg)	266296



Produit	Couleur/fini et format	Code de fabr.
Mold Control ^{MD} de Concrobium	Antimoississure (946 mL)	20946
Mold Control ^{MD} de Concrobium	Antimoississure (3,78 L)	20004
Mold Control ^{MD} de Concrobium	Antimoississure (400 g)	22400
Mold Control ^{MD} de Concrobium	Antimoississure (18,9 L)	20020
Duo Blast ^{MC} de Concrobium ^{MD}	Détachant de moisissure (1 L)	290667
Duo Blast ^{MC} de Concrobium ^{MD}	Détachant de moisissure (3,78 L)	290467CC
Moisture Grabbers ^{MC} de Concrobium ^{MD}	Absorbent d'humidité (Emballage de 3,783 g)	7203276
Moisture Grabbers ^{MC} de Concrobium ^{MD} XL	Absorbent d'humidité (Emballage TG, 1 kg)	7501353
Nébulisateur	Argent (réservoir de 3,78 L)	200620810

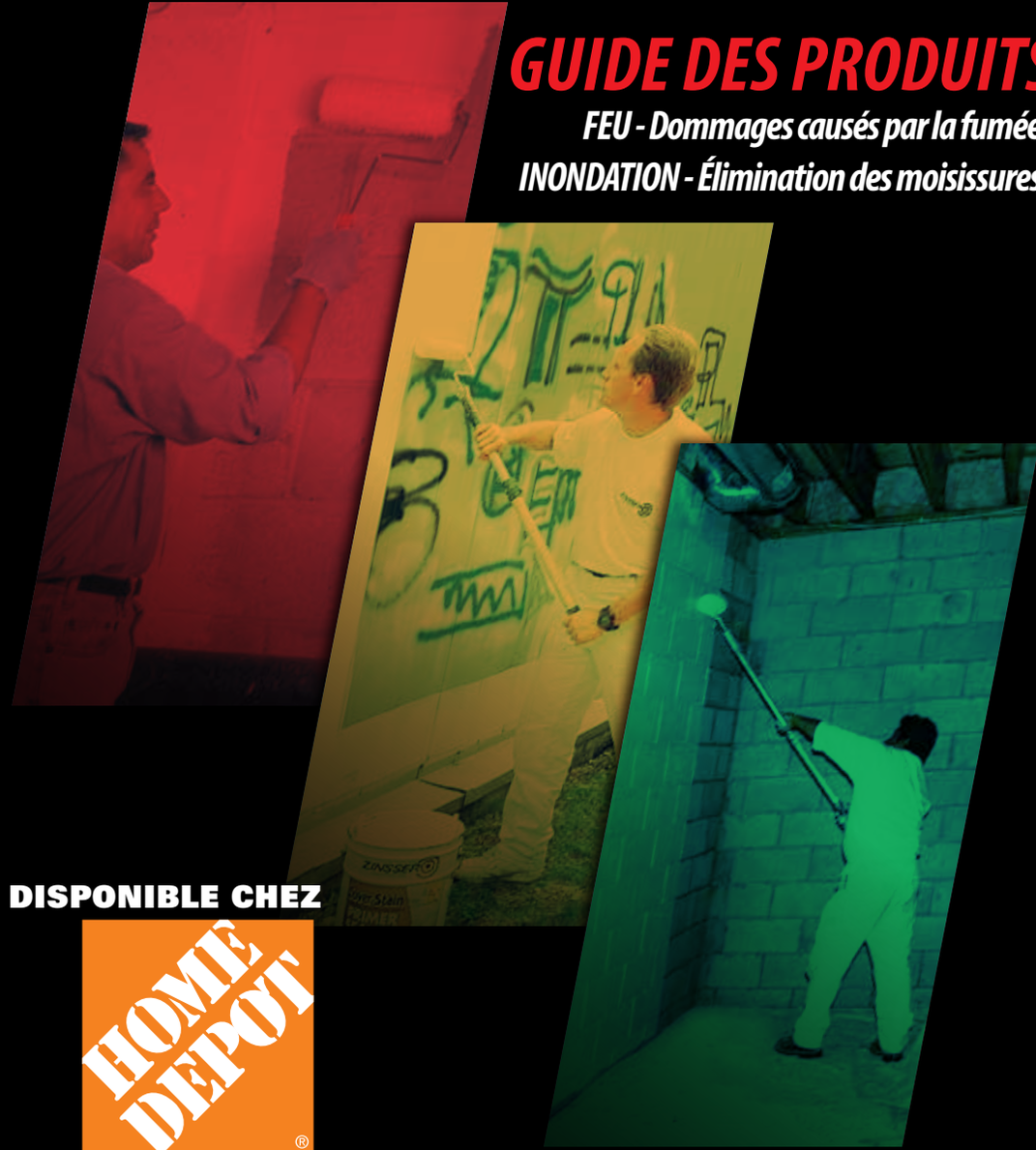


©2019 Rust-Oleum Corporation
CONCORD, ON L4K 4T8
1-800-387-3625
www.rustoleum.ca



RESTAURATION APRES SINISTRE

GUIDE DES PRODUITS FEU - Dommages causés par la fumée INONDATION - Élimination des moisissures



DISPONIBLE CHEZ



MOISSISSURES



Mold Control^{MD} de Concrobium

- Élimine et prévient les moisissures.
- Élimine les odeurs de moisi.
- Ne contient pas de javellissant, d'ammoniaque ni de COV.
- Sans odeur ni couleur.
- Homologué par Santé Canada.

Type générique : Le produit Mold Control^{MD} de Concrobium est une solution brevetée qui élimine et prévient les moisissures, tout en éliminant efficacement les odeurs de moisi, et ce, sans javellissant ni produits chimiques nocifs. Le produit fonctionne en séchant, en pulvérisant les spores de moisissures à la source et en laissant un écran antimicrobien invisible qui prévient la croissance de moisissures. Le produit Mold Control de Concrobium s'utilise pour nettoyer et prévenir les moisissures, pour l'entretien général à l'intérieur, la restauration à la suite de dommages causés par l'eau et pendant la construction et les rénovations (préparation pour la peinture et prétraitement de matériaux de construction).

Surfaces : Idéal pour les surfaces dures et en tissu comme les cloisons sèches, le bois, le bois d'œuvre composite, le plastique, le béton, les parements, les bardeaux, le métal, la brique, la pierre, les carreaux, le coulis, le stucco, le tissu, les meubles, les tissus automobiles et d'ameublement, les planchers, le caoutchouc et plus encore.

Données d'application : Éliminez les saletés tenaces de la surface avant l'utilisation. Appliquez le produit sur la zone jusqu'à ce qu'elle soit uniformément humide, puis laissez sécher. Ne pas rincer. Ne pas utiliser de nettoyeurs à base de javellissant puisque ces derniers peuvent réduire l'efficacité du produit..



Duo Blast^{MC} de Concrobium^{MD}

- Cible et élimine les taches de moisissure tenaces.
- Formule sans javellissant.
- Sans frottage ni rinçage.
- Fait disparaître les taches devant vos yeux.
- Sans danger pour les surfaces dures et en tissu.
- Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Type générique : Le détachant de moisissures Duo Blast^{MC} de Concrobium^{MD} est un nettoyant prêt à l'emploi composé de deux liquides qui, lorsque combinés, créent une solution puissante qui cible et élimine les taches de moisissures les plus tenaces SANS FROTTAGE. Il suffit de vaporiser le produit sur la surface moisie et de le laisser agir pour éliminer les taches et restaurer la surface.

Surfaces : Idéal pour les surfaces intérieures et extérieures comme le coulis, les cloisons sèches, le plastique, les surfaces laminées, le vinyle, la fibre de verre, le tissu, la toile, le bois, le bois d'œuvre composite, le béton, la maçonnerie et la pierre.

Données d'application : Pour de meilleurs résultats, éliminer tout fini, scellant et débris, ainsi que toute saleté de la surface ciblée pour exposer les taches de moisissure sous-jacentes. Pour les surfaces extérieures, ne pas appliquer si l'on prévoit de la pluie dans les 3 heures. Vaporisez sur la surface. Laisser le produit pénétrer la surface pour un minimum de 2 heures.



Nébulisateur

- Outil facile à utiliser qui atomise la solution Mold Control^{MD} de Concrobium en un fin brouillard pour une application uniforme.
- Idéal pour le traitement des grands espaces et des espaces difficiles d'accès.
- Réservoir de 3,78 litres.
- Portée de 91 m (30 pi).

Type générique : Un nébulisateur à froid (UBV) est une méthode d'application efficace pour le produit Mold Control^{MD} de Concrobium, afin d'éliminer la moisissure et les odeurs de moisi dans les grands espaces et les espaces difficiles d'accès. Le nébulisateur forme un brouillard uniforme qui sature l'air dans un environnement clos, recouvrant toutes les surfaces. L'utilisation d'un nébulisateur est une approche idéale pour le traitement de la moisissure dans les sous-sols, les greniers, les vides sanitaires humides et ayant une odeur de moisi, ainsi que tout autre grand espace où l'on retrouve des problèmes de moisissure.

Surfaces : Utiliser dans des grands espaces et des espaces difficiles d'accès comme les sous-sols, les celliers, les greniers, les vides sanitaires et les cavités murales.

Données d'application : Ajouter le produit Mold Control de Concrobium dans le réservoir du nébulisateur. Retirer ou recouvrir tout contenu de la pièce qui pourrait être endommagé s'il est mouillé (p. ex. les meubles, les appareils électroniques, les sources électriques, les produits de papier, etc.). Fermer toutes les fenêtres et les portes. Ajuster l'écoulement de liquide du nébulisateur au réglage MEDIUM (moyen). Positionner le nébulisateur dans l'espace à traiter et ajuster l'angle de la tête du nébulisateur pour assurer une application uniforme. Après l'utilisation du nébulisateur, laisser le brouillard se dissiper pendant 15 à 20 minutes. Lorsque c'est possible, essayer tout excès d'humidité des surfaces avec un chiffon propre. Laisser les surfaces sécher..



Moisture Grabbers^{MC} de Concrobium^{MD}

- Le sachet haute capacité peut absorber jusqu'à 3 fois son propre poids en humidité.
- Sachets qui ne se déchirent pas et restent secs à l'extérieur.
- À mesure que le sachet absorbe l'humidité ambiante, les cristaux qu'il contient se changent en gel.
- Les sachets peuvent être placés dans les espaces où il n'est pas commode d'utiliser des seaux déshydratants (par ex. les voitures, les camions, les VR, les caravanes, les bateaux, les tiroirs, les bacs de rangement, les sacs de sport, etc.)

Type générique : Les sachets absorbants Moisture Grabbers^{MC} de Concrobium ^{MD} éliminent les odeurs de moisi et protègent vos biens des dommages causés par l'humidité. Idéal pour les espaces intérieurs propices à une forte humidité. Puisque les sachets absorbants Moisture Grabbers enferment l'humidité dans les sachets qui restent secs, ils peuvent être utilisés dans les voitures, les camions et les bateaux.

Surfaces : Idéal pour les espaces intérieurs très humides.

Données d'application : Retirer le sachet de son enveloppe de plastique. Agiter doucement le sachet pour en mélanger le contenu. Placer sur une surface plane à l'endroit désiré. Après l'emballage de 2 (60 g) élimine l'excès d'humidité des espaces intérieurs jusqu'à 10 pieds cubes*. Utilisez-les dans les bacs de rangement, les valises, les sacs de sports et les coffres-forts. L'emballage de 3 (783 g) élimine l'excès d'humidité des espaces intérieurs jusqu'à 350 pieds cubes*. Utilisez-les dans les placards, les salles de bains, les armoires, les garde-mangers, les bacs/boîtes de rangements, les coffres-forts, les casiers, les valises, les sacs de sports, les voitures, les camions, les VR, les caracanes et les bateaux. L'emballage de TG (1 kg) élimine l'excès d'humidité des espaces intérieurs jusqu'à 1 000 pieds cubes*. Utilisez-les dans les sous-sols, les vides sanitaires, les greniers, les remises, les garages, les casiers de rangement, les chalets, les bateaux, les VR, les caravanes, les remorques et d'autres espaces susceptibles d'accumuler de l'humidité.

*Un sachet traite les espaces spécifiés

COMMENT COMBATTRE LES MOISSISSURES APRÈS UNE INONDATION

1.INSPECTEZ pour vous assurer de l'intégrité structurelle du bâtiment. Si de l'eau stagnante est présente dans la maison ou le bâtiment, assurez-vous que l'électricité est coupée dans l'ensemble de la zone et également que les conduites de gaz ou d'alimentation en carburant sont coupées. Procédez avec prudence. En cas de doute, communiquez avec un inspecteur en bâtiment.

2.PROTÉGEZ-vous contre l'inhalation de spores de moisissures et de contaminants en portant un équipement de protection personnel. Il est recommandé de porter des lunettes, un masque facial HEPA, des gants de caoutchouc et des chaussures robustes.

3.ÉVALUEZ l'étendue des dommages causés par l'eau et les moisissures. Règle d'or : si la zone envahie par les moisissures mesure plus de 10 pieds carrés ou si les eaux d'égout peuvent être impliquées, contactez un professionnel.

4.ISOLEZ la zone touchée afin d'empêcher les spores de moisissures et de contaminants de s'étendre à d'autres pièces. Fermez les portes, la ventilation et accrochez des toiles en plastique au besoin.

5.JETEZ les matériaux endommagés par l'eau qui sont poreux et remplaçables (p. ex., la moquette, les sous-planchers, les cloisons sèches), ainsi que le contenu endommagé de la pièce. Placez-les dans des sacs en plastique et scellez-les avant de les transporter. Pompez le reste de l'eau d'inondation.

6.SÉCHEZ à fond les zones touchées en utilisant des ventilateurs, des échangeurs aérauliques et des déshumidificateurs. Si possible, ouvrez les fenêtres pour faire circuler l'air. Faites sécher les matériaux poreux et semi-poreux jusqu'à ce qu'ils aient une teneur en humidité de moins de 20 %.

7.TRAITEZ les matériaux restant avec un produit antimicrobien comme Mold Control^{MD} de Concrobium. Évitez d'utiliser du javellissant, particulièrement sur les surfaces poreuses comme le bois et les cloisons sèches, parce que le javellissant ne pénétrera pas dans la source de la moisissure.

Le produit Mold Control de Concrobium peut être utilisé pour éliminer les spores de moisissures et pour prévenir la croissance de moisissures dans les zones touchées.

8.RECONSTRUISEZ la zone endommagée au besoin (remplacez les cloisons sèches, le sous-plancher, la moquette, etc.) et remédiez aux sources de moisissures restantes. Peignez et finissez à nouveau les surfaces au besoin.

9.PROTÉGEZ les surfaces contre la croissance d'autres moisissures en contrôlant l'humidité à l'intérieur et prévenez les infiltrations d'eau en assurant un nivellement extérieur adéquat, ainsi que l'installation adéquate de solins de toit. Appliquez une couche préventive du produit Mold Control de Concrobium sur les parties vulnérables de la maison ou du bâtiment.



Apprêt antimoisissure Zinsser^{MD}

- Prévient les bactéries causant des odeurs sur le film de peinture.*
- Appliquer directement sur les taches de moisissures existantes.
- Intérieur/Extérieur.; à base d'eau.
- Binds chalky siding, masonry, and metal.
- Sec au toucher en 30 minutes; une nouvelle couche peut être appliquée après 2 heures.
- *Inhibe la croissance de la moisissure sur le film de peinture.

Type générique : Un apprêt antimoisissure à faible odeur et à base d'eau qui prévient la croissance de moisissure et d'autres organismes fongiques sur le film de peinture.

Surfaces : Convient aux surfaces intérieures et extérieures non poreuses comme la maçonnerie, les parements, le métal et les cloisons sèches.

Données d'application : Pinceau, rouleau ou pulvérisateur. Pulvérisation sans air : Buse de 0,017 po, entre 2 000 et 2 500 psi. Taux d'étalement effectif : 37 - 41,8 m² (400 - 440 pi²) par 3,78L Conditions d'applications : 4 °C à 32 °C (40 °F à 90 °F) Temps de séchage : 21 °C (70 °F) et humidité relative de 50 % Au toucher : 30 min. Recouvrement : 60 min. Séchage complet résistant aux égratignures : 7 jours Teintage : 16 mL (0,5 oz) de colorant (pastel clair) par litre.

Nettoyage : Nettoyer avec de l'eau tiède et un détergent liquide. Essuyer les éclaboussures avant qu'elles ne sèchent.

RESTAURATION



Apprêt à base de gomme-laque B-I-N^{MD} Zinsser^{MD}

- Le bloque-taches ultime : bloque les taches causées par l'eau, le feu, la fumée et les moisissures.
- Le scelle-odeurs ultime : Dissimule les odeurs de fumée et de feu complètement et de façon permanente.
- Sèche en 15 minutes; recouvrement en 45 minutes; application à basse température jusqu'à -17 °C (0 °F).

Type générique : Apprêt de scellement à base de gomme-laque pigmenté.

Surfaces : Retouches à l'intérieur et à l'extérieur - Intérieur - Surfaces neuves ou déjà peintes, dont la cloison sèche, les revêtements à base de plâtre sec ou de ciment, le bois (pin, sapin, cèdre, séquoia, contreplaqué), le métal (aluminium, acier, acier inoxydable, cuivre), le vinyle, la fibre de verre, la maçonnerie sèche (stucco, blocs de béton, béton coulé, brique). Bloque les taches et les odeurs résultant de dommages causés par l'eau et le feu, scelle les taches résultant des éléments suivants : couleurs sombres, graisse, rouille, crêsoote, asphalte, crayons de cire, rouge à lèvres, graffitis, marqueurs, noeuds, traînées de sève, remontées de tanin, etc. Extérieur - Retoucher les noeuds qui saignent de manière persistante et les traînées de sève avant d'apprêter l'intégralité de la surface avec un apprêt à base d'eau ou d'huile.

Données d'application : Pinceau, rouleau, tampon ou pulvérisateur : Soies naturelles ou peau d'agneau. Pulvérisation sans air : Buse de 0,011 po - 0,013 po, entre 800 et 1 200 psi Pulvérisation conventionnelle : Pulvériser à 45 - 55 psi Taux d'étalement effectif : 41 - 46 m² (450 - 500 pi²) par 3,7 L Conditions d'application : 17 °C à 32 °C (0 °F à 90 °F) et une humidité relative de 10 % à 85 % Temps de séchage : 23 °C (75 °F) et humidité relative de 50 % Au toucher : 15 min. Recouvrement : 45 min. Couvre-taches : 45 min. Séchage complet résistant aux égratignures : 1 jour Teintage : 60 mL (2 oz) de colorant universel par 3,7 L

Nettoyage : Solution d'ammoniaque et d'eau ou alcool dénaturé. Si le produit a séché sur les outils, laisser tremper toute la nuit dans une solution 1:4 d'ammoniaque et d'eau.



Apprêt anti-odeurs Zinsser^{MD}

- Blanc à l'application, il sèche rapidement en un fini lustré et clair qui repousse de façon permanente les odeurs.
- Il est conçu pour éliminer les odeurs tenaces présentes causées par les animaux domestiques (notamment leur urine), la nourriture, la fumée de cigarette et de cigare, et les dommages relatifs au feu et à la fumée.
- Il est compatible avec tous les finis clairs et toutes les peintures, à base d'eau et à base d'huile.
- Il est compatible avec toutes les peintures et les finis clairs.
- Formule à faible odeur qui sèche en 45 minutes.

Type générique : Un apprêt à faible odeur et à base d'eau qui élimine les odeurs présentes sur les surfaces intérieures.

Surfaces : Il convient à une utilisation sur toutes les surfaces intérieures peintes ou non peintes, telles que les planchers en bois, les armoires, les murs et les plafonds, y compris les cloisons sèches, le plâtre sec, la maçonnerie, le métal et le PVC.

Données d'application : Pinceau, rouleau ou pulvérisateur. Pulvérisation sans air : Buse de 0,017 po, entre 2 000 et 2 500 psi. Taux d'étalement effectif : 32,5 - 37 m² (350 - 450 pi²) par 3,78 L Conditions d'applications : 4 °C à 32 °C (40 °F à 90 °F) Temps de séchage : 23 °C (75 °F) et humidité relative de 50 % Au toucher : 25 min. Recouvrement : 45 min. Séchage complet résistant aux égratignures : 7 jours Teintage : 30 mL (1 oz) de colorant (pastel clair) par litre.

Nettoyage : Nettoyer avec de l'eau tiède et un détergent liquide. Essuyer les éclaboussures avant qu'elles ne sèchent.



Apprêt-scellant alkyde B-I-N^{MD} 2 Zinsser^{MD}

- Cet apprêt tout usage intérieur et pour les retouches extérieures, procure une adhérence supérieure aux surfaces lustrées sans ponçage léger.
- Avec sa formule à grand pouvoir masquant, il bloque les couleurs foncées et les taches tenaces.
- Scelle les surfaces poreuses et s'accroche parfaitement à l'émail.
- Scelle les odeurs courantes.
- Scelle les noeuds qui saignent et les traînées de sève.
- Garantie sous toute couche de finition.

Type générique : Apprêt bloque-taches alkyde à base de soya.

Surfaces : Retouches intérieures et extérieures - Intérieur - Surfaces neuves ou déjà peintes, dont la cloison sèche, les revêtements à base de plâtre sec ou de ciment, le bois, le métal, le vinyle, le PVC, la fibre de verre et la maçonnerie sèche. Bloque les taches et les odeurs résultant de dommages causés par l'eau et le feu, scelle les taches résultant des éléments suivants : couleurs sombres, graisse, rouille, crêsoote, asphalte, crayons de cire, rouge à lèvres, graffitis, marqueurs, noeuds, traînées de sève, remontées de tanin, etc. Extérieur Retoucher les noeuds qui saignent de manière persistante et les traînées de sève avant d'apprêter l'intégralité de la surface avec un apprêt à base d'eau ou d'huile.

Données d'application : Données d'application: Pinceau, rouleau ou tampon - Soies naturelles ou synthétiques.

Pulvérisateur sans air: Buse de 0,015 po - 0,017 po à 1 500 - 2 000 psi Pulvérisateur conventionnel: Pulvérisation à 50- 60 psi Taux d'étalement effectif: 37 - 46 m² (400 - 500 pi²) par 3,78 L Conditions d'application: 2 °C - 32 °C (35 °F - 90 °F) à une humidité relative de 10 % - 85 % Temps de séchage: 23 °C (75 °F) à une humidité relative de 50 % Au toucher: 35 min. Recouvrement: 2 heures. Séchage complet résistant aux égratignures: 7 - 10 jours Teintage: 60 mL (2 oz) de colorant universel par 3,78 L.

Nettoyage : Essuyer avec un diluant pour peintures (essence minérale).



Peinture intérieure antimoisissure* Perma-White^{MD} Zinsser^{MD}

- Plus d'une décennie de performance éprouvée couverte par une garantie de 5 ans sur le film de peinture antimoisissure*.
- Contient des agents antimoisissure; répond aux exigences des tests ASTM D5590 et D3273.
- Antimicrobien; inhibe le développement des microbes causant les odeurs sur le film de peinture**.
- Revêtement à 2 couches auto-apprêtant à grand pouvoir masquant; excellente adhérence sans ponçage.
- Excellente pour utiliser comme couche de finition ou sur les cavités murales intérieures; peut être teintée.
- Certifié MPI n° 54.

Type générique : Peinture intérieure antimoisissure au latex acrylique à base d'eau.

Surfaces : Intérieur - Surfaces intérieures neuves ou déjà peintes, dont les panneaux de gypse, les cloisons sèches, le bois (contreplaqué, T1-11, panneaux de particules, etc.), le plâtre sec et la maçonnerie (stucco, blocs de béton, béton coulé et brique), le métal apprêté ou déjà peint (aluminium, acier et métal galvanisé), les plastiques rigides pouvant être peints, les surfaces lustrées (carreaux, Formica^{MD}, verre).

Données d'application : Pinceau, rouleau, tampon ou pulvérisateur : Soies synthétiques (nylon, polyester). Pulvérisation sans air : Buse de 0,015 po - 0,017 po, entre 2 000 et 2 250 psi Taux d'étalement effectif : 35 - 39 m² (380 - 420 pi²) par 3,78 L Conditions d'application : 10 °C à 32 °C (50 °F à 90 °F) et une humidité relative de 10 % à 80 % Temps de séchage : 23 °C (75 °F) et humidité relative de 50 % Au toucher : 30 min. Recouvrement : 2 heures. Séchage complet résistant aux égratignures : 7 jours

Nettoyage : Eau savonneuse.

*Ce produit contient un agent antimoisissure pour prévenir la croissance de moisissure sur le film de peinture seulement.

**Ne protège pas contre les bactéries d'origine alimentaire ou pathogène..

ÉLIMINATION DES TACHES



Apprêt d'impression Cover Stain^{MD} Zinsser^{MD}

- Cet apprêt d'impression antitaches à base d'huile universel est idéal pour des applications intérieures ou extérieures.
- Recouvrement en deux heures seulement; excellent pour le saignement du cèdre : peut être utilisé sous n'importe quelle couche de finition à base d'huile ou d'eau.
- Idéal pour les constructions neuves, pour repeindre et rénover.
- Recouvre les taches d'eau, de fumée et de nicotine.
- Sec au toucher en 30 minutes; une nouvelle couche peut être appliquée après 2 heures.

Type générique : Apprêt d'impression, antitaches et couche-lien à base d'huile.

Surfaces : Intérieur et extérieur - Idéal pour l'entretien résidentiel et commercial, les constructions neuves et les rénovations. Recommandé pour une application sur les surfaces endommagées par le feu, la fumée et l'eau, y compris les plafonds, les murs, les portes, la boiserie, les armoires, les meubles et les surfaces semblables à l'intérieur pouvant être peintes. S'applique également sur les parements, les bordures de toit, les soffites, la boiserie, les portes, les murs, les fondations, les mains courantes et les surfaces semblables à l'extérieur pouvant être peintes qui ont peut-être été endommagées par le feu, la fumée ou l'eau.

Données d'application : Pinceau, rouleau, tampon ou pulvérisateur : Soies naturelles ou synthétiques (nylon, polyester). Pulvérisation sans air : Buse de 0,015 po - 0,017 po, entre 1500 et 1 200 psi Taux d'étalement effectif : 32,5 - 37 m² (350 - 400 pi²) par 3,7 L Conditions d'application : 5 °C à 32 °C (41 °F à 90 °F) et humidité relative > 85 % Temps de séchage : 23 °C (75 °F) et humidité relative de 50 % Au toucher : 35 min. Recouvrement : 2 heures. Séchage complet résistant aux égratignures : 4 - 7 jours. Teintage : 60 mL (2 oz) de colorant universel par 3,7 L

Nettoyage : Nettoyer les déversements et les coulures avec un chiffon imbibé d'essence minérale ou de diluant pour peintures. Si les déversements et les coulures sont secs, utiliser un décapant à peinture. Les outils d'application doivent être nettoyés avec un diluant pour peintures. Rincer les outils à plusieurs reprises dans de l'essence minérale ou du diluant pour peintures jusqu'à ce que le solvant qui dégoûte des outils soit clair et que les outils soient complètement nettoyés.



Apprêt-scellant à base d'huile Odorless Zinsser^{MD}

- Performance antitache à base d'huile sans les odeurs.
- Scelle les taches tenaces causées par l'eau, le feu, la fumée et la nicotine.
- Adhère aux surfaces lustrées sans pré-ponçage ni délustrage.
- Formule facile à poncer idéale comme couche de fond pour l'émail; compatible avec les couches de finition à l'huile ou au latex.
- Type générique** : Résine synthétique unique dans un système à base de solvant ne dégageant pas d'odeurs pour apprêter, sceller et bloquer les taches tenaces à l'intérieur.

Surfaces : Intérieur - S'applique sur les murs, les plafonds, les portes, la boiserie, les armoires, les panneaux et les surfaces intérieures semblables pouvant être peintes. ODORLESS adhère aux émaux et aux vernis lustrés, aux panneaux durs, au verre et aux carreaux. Résiste aux surfaces à pH élevé (jusqu'à 12,5), dont le plâtre, le béton coulé, les blocs de béton, le stucco et les composés pour joints et de texturation à séchage rapide.

Données d'application : Pinceau, rouleau ou tampon (soies naturelles ou peau d'agneau). Pulvérisateur sans air: Buse de 0,017 po à 2 200 - 2 800 psi Taux d'étalement effectif: 32 - 41 m² (350 - 450 pi²) par 3,7 L Conditions d'application: 10 °C (50 °F) Temps de séchage: 4 °C - 32 °C (40 °F - 90 °F) à une humidité relative de 10 % - 85 % Teintage: 60 mL (2 oz) de colorant universel par 3,7 L.

Au toucher : 1 heure. Recouvrement : 2 heures. Séchage complet résistant aux égratignures : 7 jours **Nettoyage** : Enlever le produit autant que possible et nettoyer les outils avec une essence minérale immédiatement après l'utilisation.