

FICHE TECHNIQUE

**APPRÊT-SCELLEUR
ET SOUS-COUCHE
PROFESSIONNELLE**
PE700154-1 • PE700154-5

DESCRIPTION

Un revêtement idéal pour une première couche sur les surfaces poreuses ou absorbantes. À base de latex acrylique et à séchage rapide, il peut être recouvert par des peintures de finition à base d'uréthane alkyde, d'huile ou de latex.

UTILISATION

Recommandé pour les surfaces intérieures (plâtre, panneaux muraux, blocs de maçonnerie et carreaux de plafond), nouvelles ou anciennes, ayant été correctement préparées.

Ne pas utiliser sous des couches de peinture à deux composants (peinture époxy, peinture à base d'uréthane, etc.) ou à des endroits constamment humides.

APPLICATION

Ce produit est prêt à l'emploi, mais peut être dilué avec un peu d'eau si nécessaire. Appliquer à une température minimale de 10° C.

Outils et équipements

- Pinceau synthétique en nylon ou en polyester
- Rouleau de poils de fibre synthétique de 9 mm
- Pulvérisateur sans embout de 0,017 à 0,019 po.

Temps de séchage

À une température de 21°C avec une humidité relative de 50% : 30 minutes au toucher; 2 à 4 heures pour une nouvelle couche.

Nettoyage

Nettoyer l'outillage avec de l'eau chaude savonneuse.

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

**FICHE TECHNIQUE
APPRÊT-SCELLEUR
ET SOUS-COUCHE
PROFESSIONNELLE
PE700154-1 • PE700154-5****PRÉPARATION DE LA SURFACE**

Nous recommandons vivement l'emploi d'apprêts 100 % acryliques appliqués sur du plâtre non peint. Toutefois, lorsque des considérations de coût ne permettent pas d'utiliser ce type d'apprêt, certaines mesures devraient être prises pour minimiser le risque de résultat non satisfaisant lors de l'application de la peinture. Le plâtre doit être complètement sec, et il doit avoir séché pendant au moins 7 à 10 jours avant l'application de la couche d'apprêt. Le lavage du plâtre avec de l'eau propre ou avec un mélange de 475 millilitres de vinaigre blanc par gallon d'eau avant d'appliquer la couche d'apprêt est également une bonne idée, car cela neutraliserait tous les agents alcalins en surface qui risqueraient de causer le pelage de l'apprêt et/ou de la couche de finition, ou de les décolorer.

Les surfaces à peindre ne doivent contenir aucun contaminant de la surface tel que de la poussière, des moisissures, des saletés, de la graisse, des résidus de peinture, de l'huile, de l'apprêt à la colle, de la calcimine, de la cire, du savon et d'autres contaminants de la surface. Corrigez les irrégularités avec de la pâte de retouche au vinyle ou un composé de retouche approprié.

La cire, la graisse et l'huile doivent être retirées du substrat en appliquant de l'essence minérale avec un chiffon. Les joints rubanés sur les panneaux muraux secs doivent être poncés pour être rendus lisses en faisant attention de ne pas endommager le dossier en papier qui les recouvre. Lavez le nouveau plâtre avec de l'eau propre, en rinçant fréquemment avec des chiffons ou des éponges. Les aspérités sur le plâtre nouveau doivent être coupées au couteau, mais le plâtre ne doit pas être poncé jusqu'après que la surface aura été recouverte d'une couche d'apprêt. Remplissez tous les vides avec de la pâte de retouche au vinyle préparée à cet effet, laissez sécher et poncez de façon à uniformiser avec les surfaces adjacentes.

SPÉCIFICATIONS ARCHITECTURALES

Plâtre nouveau ou non fini, panneaux de revêtement, panneaux muraux secs, béton :
1 couche d'apprêt-scelleur et sous-couche professionnelle Passeport Élite.

PRÉCAUTIONS

N'ajoutez pas de solvants, d'huiles ou de couleurs à base d'huile, et ne mélangez pas avec d'autres types de peintures. L'apprêt-scelleur et sous-couche professionnelle Passeport Élite ne doit pas être exposé au gel pendant qu'il est en train de sécher. N'utilisez pas ce produit en dessous de peintures à deux composants, comme des peintures à l'époxy ou au polyuréthane. Ce produit ne doit pas être utilisé dans des endroits qui sont humides la plupart du temps tels que des salles de bain, des sous-sols ou des salles contenant une piscine. En cas de préoccupations en liaison avec des applications qui démontrent une alcalinité élevée ou la présence de « plâtre chaud », ou dans les endroits où la surface est exposée à un environnement très humide, utilisez l'apprêt-scelleur et sous-couche professionnelle Passeport Élite. Ce produit risque de relever le grain de bois à grains ouverts.

FICHE TECHNIQUE
APPRÊT-SCELLEUR
ET SOUS-COUCHE
PROFESSIONNELLE
PE700154-1 • PE700154-5**INFORMATIONS DE SÉCURITÉ**

MISE EN GARDE! TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Ne pas ingérer. Peut irriter les yeux. Éviter le contact avec les yeux. Refermer le contenant après chaque utilisation.

Premiers soins

En cas de contact avec les yeux, bien rincer avec de l'eau. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. **NE PAS FAIRE VOMIR.**

GARANTIE

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

Type	Latex acrylique
Exposition	Intérieur
Brillant spéculaire	2 à 60° ± 2
Concentration pigmentaire en volume	31,3% ± 2
Concentration pigmentaire en poids	51,6% ± 2
Véhicule	55,2% ± 2
Pigment	44,8% ± 2
Épaisseur du film sec	1,6 mils
Viscosité à 25° C	100 KU ± 5
Maximum de COV	200 g/litre
Point d'éclair (°C)	Non-combustible
Diluant	Eau
Nettoyage	Eau et savon
Couleurs et bases disponibles	Blanc / Blanc teinté
Tailles de conditionnement disponibles	3,73 L / 18,65 L (kg par 3,73 litre: 5,40 kg. ± 0,23 kg)