



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

Plâtre à reboucher supérieur à séchage rapide DAP® (Canada)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le plâtre à reboucher supérieur À SÉCHAGE RAPIDE DAP® est un plâtre à reboucher supérieur, de qualité professionnelle, uniquement formulé pour offrir résistance et durabilité, tout comme un plâtre à reboucher lourd traditionnel. Il peut également être peint après seulement 15 minutes. Sa formule facile à utiliser et onctueuse s'étend facilement. Elle ne coulera, ne rétrécira ou ne craquera pas, comblant même les plus grosses réparations de cloison sèche en une seule couche. Le plâtre à reboucher supérieur à séchage rapide DAP® est trois fois plus fort, avec une résistance supérieure à l'impact, que les plâtres à reboucher lourds traditionnels. Il dure deux fois plus longtemps et ne sèchera pas, contrairement aux plâtres à reboucher compétitifs. Intérieur/extérieur.



| EMBALLAGE | COULEUR | CUP |
|----------------------------|-------------|------------|
| 946 mL (32 onces liquides) | Blanc cassé | 7079874890 |

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES PRINCIPAUX

- Idéal pour les grosses réparations de cloison sèche
- Réalisation 8 fois* plus rapide; peut être peint après 15 minutes
- Trois fois** plus fort; résistance supérieure à l'impact
- Durabilité deux fois*** plus longue; ne sèchera pas
- Application en une couche; ne coulera ou ne rétrécira pas
- Aucun apprêt n'est requis; ne fera pas refléter la peinture
- Formule facile à utiliser, à base de latex
- Nettoyage facile à l'eau et faible odeur
- Utilisation intérieure/extérieure

*Que le plâtre à reboucher lourd traditionnel **Que les autres plâtres à reboucher ***Que le produit compétitif.

UTILISATIONS SUGGÉRÉES

Idéal pour combler les trous, les craquelures, les enfoncements, les défauts et les plus grosses réparations dans la cloison sèche et le plâtre.



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

Si le plâtre à reboucher semble sec lors de l'ouverture, mélanger complètement et uniformément jusqu'à l'obtention d'une consistance lisse et crémeuse.

Ne pas appliquer lorsque les températures sont inférieures à 4 °C.

Ne pas appliquer à l'extérieur si de la pluie est prévue dans les 24 prochaines heures.

NE PAS UTILISER COMME ENDUIT DE PAREMENT.

Pour les applications extérieures, toujours recouvrir avec une peinture extérieure de haute qualité.

APPLICATION

APPLICATION :

1. La surface doit être propre, sèche et exempte de corps étrangers, de saleté, d'huile et de matériaux libres. Pour une meilleure adhésion à la surface de la cloison sèche, délustrez la surface au besoin.
2. Si le plâtre à reboucher semble sec lors de l'ouverture, mélanger complètement et uniformément jusqu'à l'obtention d'une consistance lisse et crémeuse.
3. Appliquez avec un couteau à mastiquer propre.
4. Pour un fini lisse, trempez le couteau à mastiquer dans l'eau et lissez légèrement le plâtre à reboucher.
5. Une application est habituellement suffisante.
6. Peut être peint après seulement 15 minutes sur des réparations de 1 po x 1/8 po de profondeur ou moins, selon la température, l'humidité et la profondeur du remplissage. Si la surface a été poncée, un temps de séchage supplémentaire peut être requis. Si un ponçage est nécessaire, utilisez un papier de verre à grain moyen et finissez avec un papier de verre à grain fin pour obtenir un fini lisse. Le ponçage humide est recommandé pour éviter de générer de la poussière.
7. Peignez avec de la peinture au latex ou à l'huile. Assurez-vous que le plâtre à reboucher supérieur À SÉCHAGE RAPIDE DAP est complètement sec avant d'appliquer de la peinture à l'huile.
8. Nettoyez immédiatement les outils avec de l'eau. Les matériaux secs doivent être coupés ou grattés.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES TYPES

| | |
|-------------|---|
| Consistance | Pâte épaisse; le contenu peut paraître sec lors de l'ouverture. |
|-------------|---|



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

| | |
|---------------------------|---|
| Véhicule | Latex polymère |
| Volatilité | Eau |
| Bouche-pores | Bouche-pores inerte |
| Odeur | Doux |
| Poids/Gallon | 5,01-5,11 lb/gallon |
| Solides | 63% |
| Température d'application | Ne pas appliquer lorsque les températures sont inférieures à 4 °C |
| Température d'utilisation | -17 °C à 65 °C |
| Durée de conservation | 12 mois |
| Congélation | Congélation/maintien de la stabilité cinq cycles à -17 °C |
| Temp de séchage | Attendre 15 minutes avant de peindre (1/8 po de profondeur, selon la température, l'humidité et la profondeur du remplissage) |

NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE

Nettoyez les outils avec de l'eau immédiatement après l'utilisation. Le produit durci doit être coupé ou gratté. Assurez-vous que le contenant est fermé et bien scellé. Conservez le contenant dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur ou du froid extrême.

SÉCURITÉ

Consultez l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations relatives à la santé et à la sécurité. Vous pouvez demander une FDS en visitant notre site Web à dap.ca ou en appelant au 1 888 DAP-TIPS.

GARANTIE

DAP Canada, DAP Products Inc. et leurs filiales respectives n'accepteront en aucun cas une responsabilité supérieure au remboursement du produit de remplacement ou du prix de vente.



TECHNICAL DATA SHEET

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE

Fabriqué pour : DAP Canada, 475 Finchdene Square, Unité 5, Scarborough (Ont.) M1X 1B7

Informations d'utilisation : Appelez au 1 888 DAP-TIPS ou visitez le dap.ca et cliquez sur « Demander à un expert »

Information de commande : 1 800 668-9397 ou 1 416 321-1522

Numéro de télécopieur : 1 416 321-3325

Visitez également le site Web de DAP au dap.ca