

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Téléphone: 410 675-2100 ou 800 543-3840

Révision: 03/02/2018

Plâtre à reboucher DAP® ALEX PLUS®

Solidité professionnelle

- Pour les réparations de cloisons sèches, de bois et de métal
- Remplissez en une couche ne va pas renfoncer ou ne rétrécira pas
- Peut être peint de façon supérieure invisible sous la peinture
- Durabilité exceptionnelle
- S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur
- Contenu: Contenant de 237 ml (8 oz fl), contenant de 946 ml (1 qt).
- Couleur : Blanc
- Code universel de produit : 070798748668, 070798748682

Identification de la société :

Fabriqué pour : DAP Canada, 475 Finchdene Square, Unit 5, Scarborough, ON. M1X 1B7,

Information relative à l'usage: Composez 1 888 DAP-TIPS ou allez à dap.com et cliquez sur « Ask the Expert ».

Information sur les commandes : 800-668-9397 ou 416-321-1522

Télécopieur: 416-321-3325

Description du produit :

Le plâtre à reboucher DAP® ALEX PLUS® est un plâtre de qualité supérieure pour remplir des trous et des fissures dans les surfaces comme que les cloisons sèches, le plâtre, le bois, la brique, le métal et la pierre. Sa formule prête à l'emploi, lisse et blanche s'étale facilement pour des réparations rapides, professionnelles qui ne vont pas se fissurer, s'effriter ou s'écailler. Il possède une texture sans bulle d'air qui est excellente à travailler et facilite le lissage des bords. Le plâtre à reboucher ALEX PLUS® se ponce sans effort. Il peut même être poncé à l'aide des doigts - nul besoin de papier de verre lors du ponçage de petits trous de clous ou de bosselures de marteau dans une cloison sèche. Il suffit d'utiliser les doigts pour lisser le plâtre à reboucher sec avant de peindre. Le plâtre à reboucher ALEX PLUS® peut être peint de façon supérieure. Il est invisible

sous la peinture et ne change pas le fini de la peinture peu luisante/matte. Il accepte la peinture comme les cloisons sèches nues ou les autres surfaces poreuses et fournit une surface qui disparaît lorsqu'elle est peinte. Le plâtre à reboucher ALEX PLUS® sèche rapidement, mais a un long temps de travail et ne sèchera pas sur la spatule. Il peut être utilisé pour des applications intérieures ou extérieures.

Idéal pour le remplissage de trous, de fissures, de bosselures et de défauts sur : Cloisons sèches/plâtre Bois Brique Pierre Portes et moulures de métal
Préparation de la surface et application :
☐ La surface doit être propre, sèche et exempte de matériaux étrangers. ☐ Bien mélanger avant utilisation. Lors de l'utilisation du tube, pétrir le tube avant l'utilisation et de couper la buse à la dimension voulue.
 □ Appliquer avec un couteau à mastic propre. □ Pour une finition plus lisse, plonger le couteau à mastic dans l'eau et lisser légèrement le plâtre à reboucher.
☐ Une couche devrait suffire pour les petites réparations. Pour les réparations de plus de 1/8 po, appliquer deux couches ou plus en laissant le plâtre à reboucher sécher entre les applications. ☐ Peut être poncé ou peint en 1 à 5 heures selon les conditions de température, d'humidité et de la profondeur de remplissage. Le ponçage humide est recommandé afin d'éviter la production de poussière.
 □ Nettoyer les outils immédiatement à l'aide d'eau. □ S'assurer que le plâtre à reboucher ALEX PLUS® est bien sec avant le ponçage ou l'application de peinture à l'huile. Le plâtre à reboucher peut être peint immédiatement après le séchage avec une peinture au latex de qualité.
Pour obtenir de meilleurs résultats :
 □ Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à 10°C (50°F). □ Ne pas appliquer à l'extérieur s'il y aura de la pluie dans les prochaines 24 heures. □ Ne pas utiliser sur les planchers ou comme produit de calfeutrage, scellant ou remplissage de joints sur les fissures et les joints où il peut y avoir de l'expansion ou de la contraction.
 □ NE PAS UTILISER COMME ENDUIT DE PAREMENT. □ Pour les applications extérieures, toujours recouvrir de peinture de qualité. □ Si un fini texturé est désiré, ajouter du sable propre au plâtre à reboucher avant l'application. □ Ne pas utiliser pour les applications de jointoiement saillant sur la brique.

□ Pour les grandes superficies à réparer sur le ciment nu, utiliser un mélange sec à base de ciment Portland fortifié de latex.

Caractéristiques physiques et chimiques :

Consistance : Pâte

Matériau : Polymère au latex

Volatile: Eau

Matériau de remplissage : Produit de remplissage inerte

Odeur : Légère

Poids par gallon: 7,1 kg (15,6 lb)

Solides: 76% selon le poids

Plage des températures d'application : 10 °C (50 °F) ou plus Température de service : -17 °C à 65 °C (0°F à 150 °F)

Durée de conservation : 1 an

Gel : Stable au gel/dégel 5 cycles à -17 °C (0 °F)

Durée de séchage : 1 à 5 heures selon les conditions de température, d'humidité relative et de la

profondeur de remplissage. Nº FS: 00080009605

Nettoyage et entreposage :

Nettoyer immédiatement les outils après l'utilisation avec de l'eau. Le matériau sec doit être gratté ou poncé. S'assurer que le couvercle/le capuchon du contenant est fermé hermétiquement. Entreposer dans un endroit frais et sec.

Sécurité:

Pour de plus amples renseignements sur la sécurité, consultez l'étiquette apposée sur le produit et la fiche signalétique (FS). Pour obtenir la fiche signalétique, consultez votre fournisseur ou visiter dap.com.

GARANTIE:

Si vous n'êtes pas satisfait de la performance du produit dans l'année suivant la date d'achat, appelez 1-888-DAP-TIPS avec votre reçu de vente et le contenant du produit pour obtenir le remplacement du produit ou le remboursement du prix d'achat. DAP n'assume aucune responsabilité en matière de dommages accessoires ou consécutifs.