



Bulletin technique

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224
Téléphone : 410 675-2100 ou 800 543-3840

Révisé le : 3/16/11

Plâtre de rebouchage CDA DAP® DRYDex®

- Rose à l'application, le produit devient blanc lorsqu'il est temps de le poncer ou de le peindre
- Corrige les imperfections
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Emballage : 237 mL (1/2 pint), 946 mL (1 quart), 59 mL (2 oz.), 162.65 mL (5.5 oz.)
Couleur : rose à l'application, le produit devient blanc en séchant
CUP : 7079871162, 7079871164, 7079871166, 70798 72337

Identification de l'entreprise :

Fabricant : DAP Products Inc., 2400 Boston St., Suite 200, Baltimore, Maryland 21224
Soutien pour l'utilisation : Composez le 1 888 DAP-TIPS ou visitez le dap.com et cliquez sur le lien « Ask the Expert ».
Soutien pour les commandes : 416-321-1522
Télécopieur : 416-321-3325

Description du produit :

Le plâtre de rebouchage DAP® DRYDex® contient un indicateur de temps de séchage de couleur qui indique que la surface plâtrée est sèche et qu'il est possible de la poncer et de la peindre. Vous obtiendrez ainsi une surface plus lisse plus rapidement. Le plâtre de rebouchage DAP® DRYDex® peut servir à boucher les trous et les fissures de certaines surfaces, comme les cloisons sèches, le plâtre, le bois, la brique et la pierre. Sa formule prête à être utilisée s'étend facilement et vous permet d'effectuer rapidement et de façon professionnelle des réparations qui ne se fissureront pas, ne s'effriteront pas et ne s'écailleront pas. DRYDex® durcit en séchant, se ponce facilement et peut être peint.

Usages suggérés :

Parfait pour boucher les trous, les fissures et les défauts sur les matériaux suivants :

- les cloisons sèches
- le bois
- le plâtre
- la brique et la pierre

Préparation des surfaces et application :

1. La surface doit être propre, sèche et dépourvue de matières étrangères.
2. Mélangez vigoureusement le produit avant l'utilisation. (Lorsque vous utilisez le tube souple, pétrissez-le avant de commencer.) Appliquez le produit à l'aide d'un couteau à mastiquer propre.
3. Les réparations mineures nécessitent généralement une seule couche. Dans le cas des réparations plus profondes que 0,64 cm, appliquez au moins deux couches, sans oublier de laisser sécher le produit entre les applications.
4. Pour obtenir un fini plus lisse, trempez le couteau dans l'eau, puis étendez délicatement le plâtre de rebouchage.

5. Le plâtre de rebouchage devient blanc lorsqu'il est possible d'appliquer une deuxième couche, de le poncer ou de le peindre, soit de une à cinq heures après l'application. Nous recommandons de procéder à un ponçage humide afin d'éviter de créer de la poussière.
6. Nettoyez les outils à l'eau immédiatement après les avoir utilisés.

REMARQUE : *Pour préserver l'efficacité de l'indicateur de temps de séchage, refermez bien le couvercle du contenant après l'utilisation.*

Pour des résultats optimaux :

- *N'appliquez pas le produit lorsque la température est inférieure à 10 °C (50 °F).*
- *N'appliquez pas le produit à l'extérieur si de la pluie est prévue dans les 24 prochaines heures.*
- *N'utilisez pas le produit sur les planchers, ni comme calfeutrant ou scellant ni pour boucher les fissures ou les joints là où les matériaux risquent de se dilater ou de se contracter.*
- ***N'UTILISEZ PAS LE PLÂTRE COMME PRODUIT DE FINITION.***
- *Dans le cas des applications extérieures, recouvrez toujours le produit d'une peinture pour l'extérieur de bonne qualité.*
- *Pour donner une texture, ajoutez du sable propre au composé à joints avant l'application.*
- *N'utilisez pas ce produit comme produit de rejointement sur les briques.*
- *Si vous devez couvrir de plus grandes surfaces sur du béton nu, utilisez un mélange sec à base de ciment Portland fortifié au latex.*
- *Le produit doit être peint avant d'entrer en contact avec de l'eau.*

Caractéristiques physiques et chimiques :

Consistance :	colle
Liant :	polymère d'acrylique
Composant volatil :	eau
Fines :	Charge inerte
Odeur :	Acrylique léger
Poids par litre :	1870 +/- 20 g/L (15.6 ± .2 pounds)
Composants solides :	77 ± 2%
Température pour l'application :	10°C (50° F) minimum
Température de service :	-18°C (0°F) to 65.6°C (150°F)
Durée de conservation :	12 mois
Gel :	Maximum de cinq cycles gel-dégel à -18 °C (0 °F)
Temps de séchage :	de une à cinq heures, selon la température, l'humidité relative et l'épaisseur des couches.
Peinture :	peinture à base d'huile ou au latex
MSDS No.:	00010420605

Nettoyage :

Nettoyez les outils à l'eau immédiatement après les avoir utilisés. Assurez-vous de bien refermer le couvercle du contenant de façon étanche. Rangez ce produit dans un endroit frais et sec.

Sécurité :

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter l'étiquette du produit et sa fiche signalétique (FS). Pour obtenir une FS, visitez notre site Web au dap.com ou composez le 1 888 DAP-TIPS.

Satisfaction garantie :

Si vous avez utilisé ce produit conformément aux directives et que vous n'en êtes pas satisfait, retournez le contenant usagé et le reçu à DAP Canada, 475 Finchdene Square, Unit 5, Scarborough (ON) M1X 1B7, pour un échange ou un remboursement. DAP Canada et ses partenaires ne pourront en aucun cas être tenus responsables des dommages accessoires ou consécutifs.

An  Company