

Composé à joints prémélangé

DESCRIPTION

Les composés à joints de marque ProFin® sont des composés à base de vinyle prémélangés qui peuvent être utilisés après une dilution ou un mélange minimums. Lorsqu'ils sont bien utilisés, ils assurent une finition uniformément lisse sur les murs et les plafonds.

COMPOSÉ TOUT USAGE PROFIN®

Composé à joints tout usage convenant aussi bien pour la pose de rubans que pour la finition des joints entre panneaux, des cornières et des trous de vis ou de clous. Ce composé est facile à travailler et présente un faible retrait, et convient ainsi parfaitement pour la deuxième couche et la couche de finition. On peut aussi l'utiliser pour les réparations des cloisons sèches, comme enduit et pour créer des textures simples.

- o ProFin® LÉGER usages multiples
- o LE SECRET DES PROS® usages multiples

COMPOSÉ POUR RUBANER PROFIN®

Ce produit est spécialement conçu pour enrober le ruban à joint des cloisons sèches. Il présente d'excellentes caractéristiques de retrait, et adhère parfaitement pour former une surface lisse et uniforme. L'utilisation de ce composé n'est pas recommandée pour la deuxième et la troisième couches sur le ruban enrobé, ni comme matériau de texture.

- o ProFin® LÉGER pour rubaner
- o LE SECRET DES PROS® Pose de ruban

COMPOSÉS POUR FINITION PROFIN®

Ce composé est conçu spécialement pour la deuxième et la troisième couches appliquées sur les joints, les cornières et les têtes de clous ou de vis. Il est facile à poncer et à travailler et présente un faible retrait. Ne pas l'utiliser pour enrober le ruban à joints ni comme première couche sur les garnitures de cloisons sèches. Le composé de finition peut être utilisé pour créer des textures simples.

- o ProFin® pour finition
- o ProFin® LÉGER pour finition
- o LE SECRET DES PROS® pour finition

COMPOSÉS PROFIN® USAGES MULTIPLES

Composé à usages multiples offert en différentes densités pour toutes les phases de finition de cloisons sèches. Composé à joints polyvalent convenant aussi bien pour la pose de rubans que pour la finition des joints entre panneaux et des cornières. Ce composé offre une solide adhérence au ruban à joints, il est facile à travailler, présente un faible retrait, et convient ainsi parfaitement pour la deuxième couche et la couche de finition. Il peut être appliqué à la main ou avec un outil mécanique.

- o ProFin® RÉGULIER usages multiples
- o ProFin® 2-KOTE PLUS usages multiples
- o ProFin® ULTRA blanc usages multiples
- o ProFin® ULTRA beige usages multiples
- o ProFin® EXTRA blanc usages multiples
- o ProFin® EXTRA beige usages multiples
- o ProFin® ONE usages multiples
- o Easi-Fil™ usages multiples

APPROBATION DE LA PROPOSITION : TAMPONS OU SIGNATURES

Veuillez cocher o – ceux des produits ci-dessus qui sont soumis à approbation

Date :

Projet :

FICHE TECHNIQUE

MATÉRIAU : Mélange de type vinyle

COULEUR : Blanc cassé et beige

CONDITIONNEMENT : Boîtes de 15,5 L (4 gal. US), 17 L (4,4 gal. US), 18 L (4,5 gal. US);

Seaux de 1,5 L (0,39 gal. US), 2 L (0,52 gal. US), 3 L (0,79 gal. US), 4,5 L (1,18 gal. US), 6 L (1,58 gal. US), 12 L (3,16 gal. US), 14,5 L (3,83 gal. US), 15 L (3,96 gal. US), 17 L (4,4 gal. US), 18 L (4,5 gal. US).

POUVOIR COUVRANT : 110 à 170 L (29 à 45 gal. US) de composé à joints par 93 m² (1000 pi²) de cloison sèche selon l'épaisseur.

CONSERVATION : 12 mois à partir de la date du code de fabrication dans des conditions adéquates.

ENTREPOSAGE :

Protéger le composé du gel et des grosses chaleurs. L'entreposer à des températures supérieures à 13 °C (55 °F) pendant au moins 48 heures avant l'application. Ne pas empiler plus de deux palettes de boîtes ou de seaux les unes sur les autres. Assurer la rotation des stocks. Ne pas entreposer dans un endroit exposé aux rayons du soleil.

RÉFÉRENCES TECHNIQUES :

Pour plus de renseignements sur l'application et la finition des composés à joints de marque ProFin®, veuillez consulter les documents suivants :

- ASTM C 475 : Standard Specification for Joint Compound and Joint Tape for Finishing Gypsum Board.
- ASTM C 840 : Standard Specification for Application and Finishing of Gypsum Board.
- GA-214 : Gypsum Association publication «Levels of Gypsum Board Finish».
- GA-216 : Gypsum Association publication «Recommended Specifications for the Application and Finishing of Gypsum Board».

UTILISATION DU PRODUIT

CONDITIONS DE TRAVAIL :

La température de la pièce et des panneaux doit être maintenue à plus de 13 °C (55 °F) pendant au moins 48 heures avant l'application, et en permanence jusqu'à ce que le produit soit complètement sec. Les panneaux de gypse devraient être secs depuis au moins 48 heures avant l'application de composé à joints. Une ventilation constante doit être assurée pour que le séchage s'effectue de façon adéquate.

PRÉPARATION :

Mélanger légèrement le composé à joints. S'il est nécessaire de diluer, ajouter de l'eau, 250 mL à la fois, puis remélanger avant l'application. Trop d'eau peut causer une contraction anormale, la craquelure des bords, une faible adhérence ou une perte de pouvoir masquant. Ne pas mélanger à d'autres matériaux.

APPLICATION :

Réparer toutes les imperfections des panneaux de gypse avant la finition avec les composés à joints. N'appliquer que sur des surfaces sèches. Ne pas appliquer d'autre couche avant que la couche



Composé à joints prémélangé

précédente ne soit parfaitement sèche. Les temps de séchage peuvent varier selon le composé à joints et les conditions environnementales.

Les composés à joints ProFin[®] peuvent être appliqués à la main ou avec un outil mécanique.

FINITION DES JOINTS :

Appliquer une mince couche de composé sur le bord aminci. Enfoncer le ruban dans le composé en appuyant fermement tout en le centrant sur le joint et l'enrober avec un couteau à grosse lame. Il doit y avoir suffisamment de composé à joints sous le ruban pour assurer une bonne adhérence. Laisser sécher.

Appliquer une deuxième couche de composé à joints par-dessus la couche qui a servi à enrober le ruban en l'amincissant progressivement au-delà de la première couche. Laisser cette deuxième couche sécher parfaitement avant d'appliquer la couche de finition.

Étaler uniformément la couche de finition par-dessus la deuxième couche et l'amincir progressivement pour obtenir un fini lisse et uniforme.

Lorsqu'une couche est sèche, la poncer ou la lisser avec une éponge de ponçage avant d'appliquer la couche suivante.

FINITION DES CORNIÈRES ET GARNITURES :

Appliquer une première couche de composé sur toutes les cornières et garnitures en l'amincissant progressivement vers les bords. Faire un ponçage humide au besoin. Laisser le composé sécher parfaitement avant d'appliquer la deuxième couche. Appliquer la deuxième couche et l'amincir graduellement en dépassant la première couche de 2 po environ; laisser sécher parfaitement, puis faire un ponçage humide au besoin. Appliquer la couche de finition en la faisant dépasser légèrement de la deuxième couche. Une fois sèche, la poncer au besoin pour obtenir une surface lisse en vue de la décoration.

PONÇAGE :

Poncer en utilisant une éponge humide au besoin pour éliminer la poussière et les éraillures du papier qui recouvrent le panneau. Éliminer les pics en aussi peu de reprises que possible. Nettoyer fréquemment l'éponge pendant son utilisation.

Si un ponçage à sec est nécessaire, utiliser un papier émeri de grain 150 ou plus fin. Poncer légèrement les imperfections en faisant attention pour ne pas érailler le papier. Pour le ponçage à sec, porter un masque antipoussières approuvé par le NIOSH et une protection pour les yeux.

DÉCORATION :

S'assurer que toutes les surfaces à décorer sont parfaitement sèches et exemptes de poussière. Appliquer un enduit pour cloisons sèches de bonne qualité ou une peinture au latex pour murs non diluée avec une haute teneur en solides avant de peindre, d'appliquer une

texture ou de poser du papier peint. Se conformer à toutes les instructions du fabricant de la peinture et des matériaux de décoration.

NETTOYAGE :

Nettoyer les outils à l'eau chaude savonneuse immédiatement après chaque utilisation, puis les essuyer pour éviter qu'ils ne rouillent. Ranger le composé restant dans un contenant étanche et l'entreposer dans des conditions appropriées.

FICHES SIGNALÉTIQUES :

Les fiches signalétiques sont disponibles sur notre site Web : www.bpb-na.com.

AVERTISSEMENT :

La poussière créée par le ponçage peut provoquer une irritation des yeux, de la peau, du nez, de la gorge ou des voies respiratoires. Recourir au ponçage humide pour éviter de créer de la poussière. Éviter d'inhaler la poussière et empêcher le contact avec les yeux. Ce produit contient de la silice. L'inhalation de poussières de silice en suspension dans l'air peut provoquer la silicose, une maladie des poumons invalidante, et est reconnue par l'État de Californie comme une cause de cancer des poumons.

Lors du ponçage, du perçage ou de l'abrasion du produit au cours de l'installation ou de la manipulation : 1) Assurer une ventilation adéquate. 2) Porter un masque antipoussières ou, si la quantité de poussière excède la limite d'exposition admissible (PEL), un respirateur approuvé par le NIOSH ou la MSHA. 3) Mettre en garde les personnes qui pénètrent dans la zone. 4) Porter une protection pour les yeux.

En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement à grande eau pendant 15 minutes. Pour plus de renseignements, se reporter à la fiche signalétique ou consulter le fabricant en appelant le : 1 866 427-2872. **GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

GARANTIE :

Les méthodes et conditions d'application, telles la température, l'humidité et le degré de dilution, étant indépendantes de sa volonté, BPB Canada Inc. (BPB) ne peut être tenue responsable du résultat si le produit n'est pas utilisé conformément aux directives et aux spécifications ainsi qu'aux normes reconnues en matière d'application sur cloisons sèches, et si on n'a pas prévu les risques de mauvais temps ou de mauvaises conditions de travail. En tout état de cause, si ce produit s'avère défectueux, la responsabilité de BPB se limite au remplacement du matériau ou au remboursement du prix d'achat, et à cela seulement. Toutes les réclamations doivent être soumises par écrit à BPB dans les trente jours suivant la constatation. Il se peut par ailleurs que les lois fédérales ou provinciales accordent des droits non prévus par cette garantie qui ne peuvent être ni modifiés ni exclus.

Canada

BPB Canada Inc.
2424 Lakeshore Road West
Mississauga (Ontario) L5J 1K4
Tél. : (905) 823-9881
Télé. : (905) 823-4860
Courriel : info@bpb-na.com
Web : www.bpb-na.com

Distribué par :

Les caractéristiques, propriétés ou performances des matériaux ou systèmes fabriqués par BPB qui sont décrites dans le présent document reposent sur les données obtenues lors d'essais contrôlés. BPB ne garantit en aucune manière, expresse ou implicite, leurs caractéristiques, propriétés ou performances lorsque les conditions s'écartent de quelque façon que ce soit de celles des essais. BPB n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne les effets des mouvements structurels.

Les marques de commerce [®] et [™] sont la propriété de BPB plc, de ses filiales ou de sociétés apparentées.

AVIS : Les renseignements contenus dans le présent document peuvent être modifiés sans avis préalable. BPB n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui pourraient se glisser par inadvertance dans ce document.

© 2005 BPB Canada Inc. Imprimé au Canada sur du papier recyclé. ♻️ Rev.2 Septembre 2005 N° de formulaire : L-SD-001-F

