

DISTRIBUTION ACADIA

PLATINUM LITE

Ciment à joint pour le gypse



Données sur le produit et soumission

Le ciment à joint pour les panneaux de gypse de PLATINUM LITE est un composé polyvalent, prêt à être utilisé, conçu pour enrober le ruban et dissimuler les joints des panneaux, les coins à gypse, les têtes de clous et les accessoires. Il est spécialement formulé pour être un produit léger pesant jusqu'à 25% de moins que les composés classiques de poids réguliers. Platinum Lite peut être appliqué à l'aide d'outils manuels conventionnels ou des outils de mesures mécaniques. Il peut être utilisé comme un produit de texture sur la surface ainsi qu'adhérer les panneaux de gypse dans les applications de couches multiples ou de murs en béton.

DONNÉES SUR LE PRODUIT: mélange de type vinylique

Couleur: Blanc cassé

Emballage: 17 L/4.5 gallon par boîte (E.U.)

Couverture: 35 L (9 Gallon) à 45 L (12 Gallon) par 93 mètre² (1000 pieds²) de panneaux dépendant de l'épaisseur du matériel qui est appliqué.

Stockage: La congélation des produits annule la garantie, protège de la gelé, du soleil et de la chaleur extrême. Les matériaux exposés à des conditions extrêmes raccourcissent la durée de vie du produit.

Durée de vie: 9 mois du code du produit sur la boîte.

Références techniques: Pour des informations additionnelles et les meilleurs pratiques, veuillez consulter:

ASTM C 475: Spécification des normes pour le ciment à joints et bande à joints pour la finition des panneaux de gypse

ASTM C 840: Spécification des normes pour les applications et la finition des panneaux de gypse

GA-214: Publication de l'association de gypse "Niveaux de finition des panneaux de gypse"

APPLICATION DU PRODUIT

L'état du site: Une température de 55 °F (13 °C) doit être maintenue au moins 48 heures avant l'application et jusqu'à ce que le ciment à joint soit complètement sèche. Une ventilation continue doit être fournie pour enlever l'excès d'humidité pendant la période de séchage.

Application: Mélanger le contenu soigneusement dans la boîte sans ajouter d'eau ou, si vous utilisez des outils de mesures mécaniques, le plus mince possible, si nécessaire. L'eau doit être ajoutée à une quantité de 125 ml (1/2 tasse) pour éviter que le mélange s'éclaircie. Pour de meilleurs résultats, mélanger de nouveau avant l'application. Appliquer le Platinum Lite à tous les joints puis enrober le ruban et enlever l'excès de composé, laissant une épaisseur uniforme de 0,8 mm (1/32 po) sous le ruban. Laisser le composé à joints sécher avant d'appliquer la deuxième fois ou les couches subséquentes et la largeur du second traitement à joint devrait être d'environ 8" (203 mm) de largeur. Couvrir les joints une troisième fois pour avoir une largeur de 10 à 12" (254 mm – 304 mm), en matériel drapeau a une diminution du bord. Couvrir les joints à gypse et les attaches avec le composé à joint jusqu'au recouvrement complet en gardant à l'esprit qu'il faut permettre au matériel de sécher complètement avant l'application suivante.

Sablage: Sabler avec une éponge humide ou à l'aide d'un papier de verre abrasif de 150 ou plus fin. Lorsque la dernière couche est sèche, vous pouvez éliminer l'excès de matériaux et les imperfections, laissant une finition prête à être apprêtée. Il est important que durant le cours du processus de sablage, que la surface tapissée du panneau de gypse n'est pas été malmené par le sablage. Cette éraflure apparaîtra après que la peinture de finition sera appliqué. Lors du sablage, des lunettes de protection et un masque anti-poussière approuvé par le NIOSH doit être porté.

Décoration: Le produit sec et fini devrait être sans poussière et scellé avec un apprêt de qualité ou avec une peinture au latex solide élevé. Toutes les surfaces peuvent ensuite être finis avec de la peinture ou du papier peint. Les instructions du fabricant de peinture doivent être respectées durant le processus.

LA MANIPULATION ET L'UTILISATION

Sabler ou manipuler le matériel après que le ciment à joints soit sèche peut générer de la poussière qui pourrait irriter les yeux, le nez, la gorge, la peau et les couloirs. Le sablage à l'eau réduit les particules en suspension en plus de la ventilation de la zone de travail. L'utilisation de masques anti-poussière ou d'un appareil respiratoire lors de l'exposition est recommandée.

FICHE DE DONNÉS DE SECURITÉ

La fiche technique MSDS est disponible au 1-866-665-8537.

GARANTIE

Puisque les méthodes et conditions d'application tels que la température, l'humidité et le degré de dilution sont hors de notre contrôle, Distribution Acadia ne sera pas responsable de l'échec de ce produit lorsque le produit n'est pas stocké ou utilisé conformément aux instructions imprimées ou des pratiques standard de l'industrie du gypse. Si le produit s'avère défectueux, la responsabilité maximale est pour le prix d'achat seulement, aucun autres passifs ne sont impliqués par cette garantie. Toutes les revendications de produit doivent être effectués dans les 30 jours à compter de la date d'achat par écrit. Les lois fédérales ou provinciales peuvent accorder des droits supplémentaires qui ne peuvent être exclus.

Distribution Acadia - 521 boulevard Ferdinand, Dieppe, NB E1A 7E9 Téléphone: (506) 858-1319 Télécopieur: (506) 858-1693

NOM DU PROJET: _____

ENTREPRENEUR: _____

APPROBATION: _____