



Guide d'installation des plaques de;

MARVEC GRECA (P.V.C.)

Installation:

- 1- Découper les plaques de marvec à la longueur désirée à l'aide d'une scie munit d'une lame à béton.
- 2- Il faut chevaucher chaque plaque d'une ondulation. Les plaques de marvec s'installent de façon à ce que la plaque supérieure chevauche le panneau inférieur pour prévenir l'infiltration d'eau.
- 3- Installer la feuille au mur ou au plafond.
- 4- Utiliser une moulure en "J" 5/8 d'épaisseur. Laisser un jeu minimum de 1/8 dans la moulure pour compenser l'expansion du plastique.

Les panneaux fabriqués de matière plastique sont combustibles et devraient être utilisés selon les normes du bâtiment et d'assurance en vigueur.

Les panneaux doivent être recouverts lorsqu'ils sont exposés à une forte source de chaleur (éleveuse, calorifère....)

Nombre de vis (3/4 s/steel);

16" c.c.			24" c.c.		
8'	-	49	8'	-	35
10'	-	63	10'	-	42
12'	-	70	12'	-	49

Mouleurs;

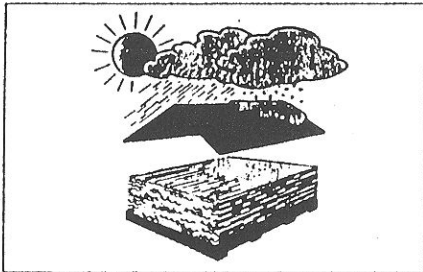
Angle;	1 ¼ x 1 ¼ x 8', 10'
"J";	5/8 x 12'
Coin intérieur;	5/8 x 10'
Moulure de transition;	5/8 x 12'

Guide d'utilisation des plaques de;

MARVEC GRECA (P.V.C.)

Travailler avec le Marvec

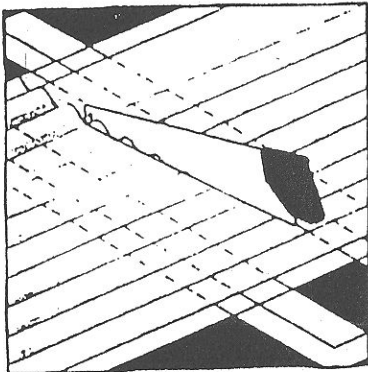
Entreposage



Entreposer les plaques de marvec sur des surfaces planes horizontales, des palettes ou des supports en bois présentant une surface plane d'au moins 36" centre en centre les uns des autres. Il est préférable d'entrepoiser les plaques de marvec à l'intérieure, cependant si l'entreposage doit se faire à l'extérieure, il convient de protéger les plaques du soleil, du vent et de la pluie. Recouvrez convenablement au moyen d'une toile hydrofuge opaque étendue sur des poutres placées au-dessus du paquet afin de garantir

une bonne ventilation et de prévenir l'accumulation de chaleur. Ne jamais faire de paquet de plus de 36" de hauteur. La radiation du soleil s'intensifie lorsqu'elle traverse quelques plaques empilées non recouverte et cela à sont tour fait monter la température ce qui cause alors une déformation et donc la dégradation des plaques, ce processus est amplifié lorsque l'eau vient s'infiltrer entre les plaques de marvec.

Découpe



Les plaques de marvec peuvent être découpées au moyen d'outils électriques munis d'une lame à béton. Pour découper une plaque de marvec assurez-vous qu'elle n'est soumise à aucune contrainte et ne peut pas vibrer. Posez la main près de la découpe. Lorsque vous utilisez une scie électrique, déplacez la scie doucement et lentement sur la plaque.

Nettoyage

Un nettoyage périodique permet de conserver l'aspect des plaques de marvec et d'assurer des performances optimales. Détachez la saleté séchée à l'eau tiède et nettoyez avec un savon tiède en utilisant un linge doux ou une éponge pour ôter la saleté en douceur. Répétez l'opération si nécessaire, puis rincez et séchez avec un linge doux. Ne jamais utiliser ni solvants ni détergents alcalins sur les plaques de marvec, ne pas récurer avec des brosses ou instruments pointus; ils grifferaient la surface. Un nettoyage non approprié endommagerait la plaque. Les plaques de marvec peuvent se nettoyer à haute pression.

Sécurité

Le marvec est un matériau de finition et pour cette raison doit toujours être traité avec les soins appropriés. Ne JAMAIS marcher sur les plaques de marvec. Lorsqu'il est nécessaire de marcher sur une plaque, utiliser des planches que vous placerez en travers sur au moins trois pannes afin de répartir la charge.

