

|                |  |                       |
|----------------|--|-----------------------|
| <b>PRODUIT</b> | <b>M0203-00</b>  | <b>FT30DM020300R1</b> |
| <b>MARQUE</b>  | <b>MICCA ACRYLIQUE + ®</b>   |                       |
| <b>NOM</b>     | <b>REVÊTEMENT ÉLASTOMÈRE POUR TOITURE À BASE D'EAU, COUPE AIR / VAPEUR</b> |                       |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>PRODUITS APPARENTÉ</b> | <b>M0205-00 : BLANC</b><br><b>M0203-00 : NOIR</b> |
|---------------------------|---|

## DESCRIPTION

Un revêtement 100% acrylique spécialement formulé pour protéger les matériaux élastomères des toitures. Il est flexible jusqu'à une température de (-15 F), résistant aux rayons UV, résistant à la saleté et possède une durabilité extérieur supérieure. Il peut être facilement appliqué sur une variété de produits incluant la mousse polyuréthane de haute et de faible densité, acier galvanisé ou béton durci. Il contient un agent antirouille pour la protection contre la corrosion. Il a un grand pouvoir réfléchissant ce qui aide à réduire la température du toit et prolonge par le fait même sa durabilité et diminue la température intérieure et les coûts énergétiques. Formuler pour agir comme un coupe air / vapeur.

## UTILISATION

Recommandé pour l'extérieur et utilisé comme revêtement de protection sur toutes formes de toitures de divers matériaux comme la mousse polyuréthane, l'acier galvanisé, le bardeau d'asphalte, le pin blanc et la plupart des toitures préfabriquées.

## ENTREPOSAGE

Garder dans un endroit sec et frais. Protéger contre le gel.

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, libres de cire, de graisse, d'écailles de peinture ou de tout autres contaminants. Sceller autour des systèmes de ventilation, des infiltrations, des fentes ou des fissures en utilisant un puissant scellant adhésif à l'élastomère.

## MODE D'EMPLOI

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10 – 30 °C. avec un pinceau, rouleau ou pistolet. Le produit doit être appliqué en deux couches à un taux entre 17 - 20 millièmes d'épaisseur par couche humide. Une fois le séchage complet ceci donnera une épaisseur d'environ 18 – 20 millièmes. Nettoyer immédiatement l'outillage avec de l'eau.

## PRÉCAUTION

Garder hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, **NE PAS FAIRE VOMIR** et contacter un médecin sans délai.

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

|                    |  |
|--------------------|--|
| Viscosité          | 119 ± 2 KU.                                      |
| Brillant           | Mat  |
| Couleur            | Blanc et gamme de couleur                        |
| Rendement          | 40-45 pi <sup>2</sup> /gal @ 18-20 mils sèche    |
| Avant de repeindre | 6h. Dépendant de la température et de l'humidité |
| Poids solide       | 66 ± 1%  |
| Volume solide      | 51 ± 1%  |
| COV                | 93 g/l   |