

FICHE TECHNIQUE N° 7100-542

MEL-PRIME^{md} Adhésif COV à base de solvant

DESCRIPTION

MEL-PRIME est un adhésif à base de solvant prêt à l'emploi pour les systèmes de membranes de W. R. MEADOWS. Sa couleur varie de rouge à brun rougeâtre.

UTILISATION

MEL-PRIME prépare et protège de la poussière simultanément les nouvelles et les anciennes surfaces de béton verticales ou horizontales en une seule opération facile et économique. MEL-PRIME est conçu pour les surfaces de béton destinées à recevoir les systèmes pare-vapeur/pare-air et imperméabilisants de W. R. MEADOWS. Utiliser MEL-PRIME sur les surfaces devant recevoir MEL-ROL®, PRECON®, MEL-DEK®, AIR-SHIELD^{md} et/ou AIR-SHIELD^{md} THRU-WALL FLASHING de W. R. MEADOWS.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Forte teneur en solides pour des performances optimales.
- Prêt à l'emploi : aucun mélange ni dilution nécessaire.
- Pour applications verticales et horizontales à l'extérieur.

EMBALLAGE

Bidons de 3,78 L (1 gal U.S.)
Seaux de 18,9 L (5 gal U.S.)

RENDEMENT

6,14 à 7,37 m² par litre (250 à 350 pi²/gallon U.S.)

DURÉE DE CONSERVATION

Les propriétés optimales et la meilleure utilisation sont obtenues dans les deux années suivant la date de fabrication lorsque stocké à l'intérieur dans son contenant d'origine non ouvert entre 4° et 32°C.

APPLICATION

Préparation de la surface... Toutes les surfaces devant recevoir l'adhésif doivent être propres, sèches, lisses et exemptes de vides. Boucher les trous et enlever les protubérances pointues. Lorsqu'utilisé sur du béton, laisser mûrir durant au moins 72 heures. Pour obtenir des exigences additionnelles concernant la préparation de la surface, se référer au mode d'emploi de MEL-ROL, PRECON, MEL-DEK et/ou AIR-SHIELD.

REMARQUE : Les surfaces métalliques doivent aussi être propres, sèches et exemptes de peinture écaillée, rouille ou autre contaminant.

Méthode d'application... Appliquer MEL-PRIME avec un rouleau ou un pinceau à un taux de recouvrement de 6,14 à 7,37 m²/L (250 à 300 pi²/gal). Appliquer uniquement dans les endroits qui seront recouverts d'une membrane imperméable durant la même journée de travail. Les endroits non recouverts d'une membrane dans les 24 heures doivent être traités à nouveau.

Temps de séchage... Laisser sécher une heure ou jusqu'à ce que la surface soit collante au toucher sans rester collée aux doigts. Si la zone de travail est très poussiéreuse, appliquer la membrane aussitôt que MEL-PRIME est sec.

Nettoyage... MEL-PRIME peut être nettoyée avec de l'essence minérale.

PRÉCAUTIONS

MEL-PRIME devrait être employé à une température supérieure ou égale à -18°C pour une adhésion maximale. Ne pas appliquer MEL-PRIME lorsque la pluie est imminente ou si la surface est givrée ou humide. Éviter l'accumulation de MEL-PRIME, ce qui augmenterait le temps de séchage. Utiliser tel quel; ne pas diluer.

RISQUES POUR LA SANTÉ

Ce produit est inflammable (point éclair de 10°C). Les sources d'inflammation devraient être retirées avant usage. Éviter le contact direct avec le produit. Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée des yeux et de la peau. Les vapeurs du produit peuvent provoquer une dépression transitoire du système nerveux central. Consulter la fiche signalétique pour des informations santé et sécurité complètes.

INFORMATION LEED

Peut contribuer à l'obtention de crédits LEED :

- MRc9: Gestion des déchets de construction et de démolition

NUMÉRO ET TITRE DE LA SPÉCIFICATION

07 13 53 : Imperméabilisation avec feuilles élastomères

Pour la fiche technique la plus récente, des informations LEED supplémentaires et la fiche de données de sécurité, visiter notre site web:
www.wrmeadows.com

2018-10-29

W. R. MEADOWS DU CANADA

70 Hannant Court, Milton, ON L9T 5C1
21 Streambank Ave., Sherwood Park, AB T8H 1N1
(800) 342-5976
Montréal: (514) 865-2406

Hampshire, IL / Cartersville, GA / York, PA / Fort Worth, TX
Benicia, CA / Pomona, CA / Goodyear, AZ / Milton, ON /
Sherwood Park, AB
www.wrmeadows.com
info@wrmeadows.com