



Apprêt pour ruban à joints MVIS™

DS-303.0F- 0416

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

APPRÊT POUR RUBAN À JOINTS MVIS™ Transition Tape Primer

2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone : +1.203.393.0010, poste 235

Sans frais : 1.800.243.4788, poste 235

Télécopieur : +1.203.393.1684

Site Web : www.laticrete.com

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

L'apprêt pour ruban à joints MVIS Transition Tape Primer est un apprêt/adhésif à faible odeur, aux normes COV, à base d'eau, conçu spécifiquement pour être utilisé avec le ruban à joints MVIS et le ruban d'étanchéité flexible MVIS. L'apprêt pour ruban à joints MVIS Transition Tape Primer permet une finition à très forte adhésion sur les supports traités afin d'assurer un liage particulièrement tenace entre le ruban et le support, incluant les éléments de maçonnerie en béton (CMU), panneaux verriers de construction, contreplaqués encollés d'extérieur et panneaux de copeaux orientés (OSB). À séchage rapide, l'apprêt passe d'un blanc laiteux à une couleur transparente. Il demeure en permanence sensible à la pression tout en devant plus fort et plus tenace avec l'âge.

Utilisations

- Appliquer au pinceau, rouleau ou pulvérisateur
- Utiliser comme apprêt pour le ruban à joints MVIS et le ruban d'étanchéité flexible MVIS
- Fonctionne comme un apprêt pour le ruban d'étanchéité flexible MVIS et le ruban de transition MVIS pour fournir une protection sans joint de l'enveloppe de bâtiment avec la barrière étanche à l'air et à l'eau (Air & Water Barrier).

Avantages

- Blanc laiteux à transparent (indicateur de cure)

- Excellente adhésion – se lie au support et demeure en permanence sensible à la pression.
- Propriétés adhésives extrêmement puissantes – offre un encollage tenace sur une variété de supports.
- Séchage rapide – permet d'honorer des horaires de production très serrés
- À base faible d'eau aux normes COV
- Exempt de tout solvant dangereux ou inflammable.
- Faible odeur – aucun vapeur nocive

Supports appropriés

- Panneau OSB†
- Contreplaqué encollé extérieur*
- Panneaux de revêtement extérieurs en gypse à mats de fibre de verre*
- Vinyle
- Aluminium
- Métal
- Mousse renforcée structurellement

Emballages

Seau de 5 gal (18,9 l) de liquide (36 unités par palette)

Couverture approximative

350 à 450 pi² (32,4 à 41,7 m²) par gallon (3,8 l) sur des panneaux de construction d'extérieur et 250 à 350 pi² (23,1 à 32,4 m²) par gallon (3,8 l) sur des éléments CMU, du béton et des surfaces poreuses.

Durée de conservation

Les récipients de produit scellés à l'usine sont garantis être de première qualité pendant un (1) an s'ils sont entreposés au-dessus du plancher dans un endroit sec à des températures supérieures à 4 °C (40 °F) et inférieures à 38 °C (100 °F). Ne pas utiliser un apprêt qui a gelé.

Restrictions

- Le concepteur/rédacteur de descriptif doit détailler et spécifier l'emplacement et le type de matériau de la couche pare-vapeur au sein de l'installation, en conformité avec les codes du bâtiment en vigueur, ainsi que déterminer l'adaptabilité des produits des systèmes d'enveloppe de bâtiment LATICRETE. Ne pas coller directement le parement de maçonnerie MVIS au ruban à joint MVIS.
- Ne pas utiliser au-dessous du niveau du sol.
- Le système d'enveloppe de bâtiment LATICRETE est une barrière anti-intempéries secondaire. Le revêtement de façade extérieur constitue la barrière anti-intempéries principale. Il doit être posé et entretenu conformément aux instructions du

fabricant afin d'assurer le bon fonctionnement du système d'enveloppe de bâtiment LATICRETE.

- Ne pas effectuer la pose si la température de la surface ou de l'air est inférieure à 10°C (50°F) ou supérieure à 32 °C (90 °F).
- Le système d'enveloppe de bâtiment LATICRETE n'est pas conçu pour être utilisé en dessous du ciment et d'autres finis au plâtre. Consulter le fabricant du plâtre pour obtenir ses recommandations lorsqu'une membrane étanche à l'eau est requise sous les finis au plâtre.

Mises en garde

Consulter les consignes de sécurité additionnelles sur la fiche signalétique.

- Consulter les codes du bâtiment locaux et obtenir toutes les autorisations requises avant d'utiliser le système d'enveloppe de bâtiment LATICRETE. L'utilisation du système d'enveloppe de bâtiment LATICRETE au sein d'un mur doit être déterminée par un concepteur professionnel.
- Les ancrages mécaniques, agrafes à briques, tasseaux, supports d'habillage de finition et autres pénétrations à travers le système d'enveloppe de bâtiment LATICRETE doivent être scellés de façon étanche à l'air et à l'eau.
- Pour toutes les finitions : Une pose réussie des finitions extérieures suppose que la finition elle-même, les matériaux de construction contigus et autres systèmes de l'ouvrage aient été correctement conçus et construits. Respecter toutes les directives professionnelles et codes du bâtiment applicables pour la finition considérée.
- Lorsque les produits des systèmes d'enveloppe de bâtiment LATICRETE sont utilisés en association avec d'autres matériaux de construction, ils doivent être correctement intégrés de telle manière que l'eau soit détournée vers l'extérieur du système de mur.
- L'emploi de certains additifs, revêtements ou produits nettoyants sur ou dans le système de façade peut altérer l'efficacité du système d'enveloppe de bâtiment LATICRETE. Il incombe à l'utilisateur de déterminer quels matériaux de construction sont nécessaires.
- L'utilisation du système d'enveloppe de bâtiment LATICRETE au sein d'un mur doit être déterminée par un concepteur professionnel.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Voir la Fiche technique DS-661.0 Barrière étanche à l'air et à l'eau MVIS™.

Normes applicables

ASTM E2357

5. POSE

Préparation de la surface

La température de la surface doit être comprise entre 10 et 32 °C (50 et 90 °F) durant la pose et pendant les 24 heures qui suivent. Tous les supports doivent être en bon état structurel, propres et exempts de givre, de saletés, d'huile, de graisse, de peinture, de laitance, d'efflorescence, de produit de scellement pour béton ou produit de cure. Humecter les surfaces chaudes et sèches et éponger l'excédent d'eau — la pose peut se faire sur une surface humide. Éliminer tous les granulats et fragments de béton libres, les clous, les vis et autres protubérances marquées susceptibles d'entraver ou d'altérer l'adhérence de la barrière étanche MVIS Transition Tape Primer.

SÉCHAGE

Laisser sécher l'apprêt pour ruban à joints MVIS et attendre que la surface devienne collante au toucher. Le temps de séchage peut varier selon les conditions de température et d'humidité. En règle générale, le temps de séchage est de 10 à 30 minutes. Le produit séché peut être utilisé dans un délai maximal de 24 heures. Si plus de 24 heures se sont écoulées, réappliquer le produit.

Application

L'apprêt pour ruban à joints MVIS Transition Tape Primer peut être appliqué avec un rouleau de brosse ou un pulvérisateur sans air comprimé. Appliquer une couche uniforme d'apprêt sur le support avant de poser le ruban à joints MVIS ou le ruban d'étanchéité flexible MVIS. Laisser sécher l'apprêt pour ruban à joints MVIS et attendre que la surface devienne collante au toucher. Consulter la fiche technique DS 658.0 et suivre les instructions de pose pour le ruban à joints MVIS. Consulter la fiche technique DS 659.0 et suivre les instructions de pose pour le ruban d'étanchéité flexible MVIS.

Nettoyage

L'apprêt mouillé et non durci peut être enlevé avec de l'eau propre. Lorsque l'apprêt est sec et entièrement durci, un nettoyant à base d'agrumes peut être utilisé.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE et LATAPOXY® sont offerts partout au monde.

Pour tout renseignement sur les distributeurs, composer le :

Sans frais : 1.800.243.4788, poste 235

Téléphone : +1.203.393.0010

Pour tout renseignement sur les distributeurs en ligne, visiter LATICRETE à www.laticrete.com.

Coût

Communiquer avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION.

DS 230.13 : Garantie sur les produits LATICRETE (Canada et États-Unis)

8. ENTRETIEN

Les matériaux de pose non finis LATICRETE et LATAPOXY sont sans entretien, mais les performances et la durabilité de la pose peuvent dépendre du bon entretien des produits fournis par d'autres fabricants.

9. SERVICES TECHNIQUES

Assistance Technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'assistance technique de LATICRETE (de 8 h à 17 h 30 HNE) :

Sans frais : 1.855.237.1992

Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir notre documentation technique et de sécurité, visiter notre site Web à www.laticrete.com.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à www.laticrete.com. Liste des documents connexes :

DS 230.13F : Garantie sur les produits LATICRETE
DS 658.0F : Ruban à joints MVIS
DS 659.0F : Ruban d'étanchéité flexible MVIS

LATICRETE International, Inc.
One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-9423 USA - 1.800.243.4711 - +1.203.393.0010 - www.laticrete.com
©2016 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.