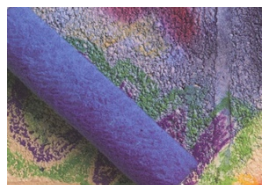


DESCRIPTION DU PRODUIT



Prymit est un apprêt à base d'eau 100 % acrylique spécialement formulé, qui assure une excellente adhérence et une excellente résistance aux alcalis lors du collage des systèmes Dryvit BackstopMD NTX™, ou des systèmes EIFS fixés adhésivement aux surfaces peintes au latex et à l'huile. Prymit offre également une adhérence aux briques et aux carreaux émaillés.

UTILISATION DE BASE

Prymit peut être utilisé sur des carreaux ou des carreaux acoustiques correctement préparés ainsi que sur des surfaces de maçonnerie antérieures avant l'installation du Dryvit Backstop NTX ou des EIFS fixés adhésivement, à condition que la peinture soit en bon état et bien collée au substrat.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CARACTÉRISTIQUES

Apprêt à base d'eau

Excellente adhérence

AVANTAGE

Nettoyage facile

Excellente adhérence initiale

PROPRIÉTÉS

Apparence : Film légèrement brillant

Temps de séchage : Le temps de séchage de Prymit dépend de la porosité du substrat, de la température de l'air et de l'humidité relative. Dans des conditions de séchage moyennes [21 °C (70 °F), 55 % HR]. Prymit séchera en deux heures. Protégez de la pluie pendant au moins quatre heures.

Conditions d'emploi : Les performances du Prymit et du système EIFS Dryvit collé sur une surface en maçonnerie préalablement peinte dépendent de la solidité et de l'adhérence de la peinture. Pour déterminer la pertinence du substrat, la procédure d'essai suivante est recommandée :

- A. Nettoyez la surface avec un détergent doux, rincez abondamment et laissez sécher.
- B. Appliquez une couche de Prymit sur environ 0,093 m² (1 pi²) de la surface nettoyée et laissez sécher.
- C. Lorsque spécifié, appliquez une couche de Backstop NTX et laissez sécher pendant au moins 24 heures.
- D. Préparez une petite quantité de mélange adhésif Dryvit en suivant les recommandations de Dryvit. Appliquez le mélange sur un bloc de polystyrène expansé (EPS) de 51 mm (2 po) d'épaisseur, d'environ 76 mm x 76 mm (3 po x 3 po), puis pressez le bloc enduit sur la surface enduite de Prymit .
- E. Laissez le mélange adhésif durcir pendant trois (3) jours.
- F. Retirez le bloc EPS du substrat.

- G. Le substrat n'est acceptable que si la défaillance se trouve dans le bloc EPS. Sinon, la surface n'est pas satisfaisante pour l'application de Prymit et une autre méthode d'installation doit être utilisée.
- H. Un nombre adéquat d'essais doit être effectué pour s'assurer que toutes les conditions du projet sont représentées.

PRÉPARATION DE LA SURFACE

Retirer toute craie et toute peinture cloquée, écaillée ou écaillante jusqu'à obtenir un substrat sain. Un lavage à pression de 13,8 à 34,5 MPa (2000 à 5000 psi) à raison de 15 à 53 L/min (4 à 14 gallons/min) est suggéré. Le lustre doit être retiré par ponçage ou abrasion mécanique appropriée pour la brique et les carreaux émaillés.

MÉLANGE

En raison de l'expédition et de l'entreposage, un dépôt de résine solide peut se produire. Par conséquent, bien remuer avant utilisation.

APPLICATION

Le Prymit doit être appliqué avec un rouleau à poils de 6,4 à 9,5 mm (1/4 à 3/8 po) ou une large brosse en nylon. Appliquer une couche généreuse de Prymit sur la surface préparée. Laisser sécher complètement avant d'installer le Dryvit BackstopMD NTX ou les systèmes EIFS fixés par adhésif.

COUVERTURE

Environ 93 à 139 m² (1000 – 1500 pi²) par seau de 18,1 kg (40 lb), selon la porosité du substrat.

ENTREPOSAGE

Prymit doit être conservé à une température minimale de 4 °C (40 °F) et maximale de 38 °C (100 °F) dans des récipients hermétiquement fermés, à l'abri des intempéries et de la lumière directe du soleil. La durée de conservation est de deux ans à compter de la date de fabrication lorsqu'elle est correctement entreposée dans des seaux non ouverts.

MISES EN GARDE ET LIMITATIONS

- Évitez d'appliquer Primus à la lumière directe du soleil. Travaillez toujours du côté ombragé du mur ou protégez la zone avec un matériau d'ombrage approprié.
- Prymit améliore l'adhérence des mélanges adhésifs de Dryvit aux surfaces spécifiées. Cependant, Prymit **n'améliorera pas** l'adhérence de la peinture au substrat. L'applicateur assume l'entière responsabilité de vérifier que la peinture est bien adhérente au substrat. Si la peinture n'est pas jugée satisfaisante, les méthodes alternatives suivantes d'installation sont recommandées :
 - A. Sablage
 - B. Fixation mécanique du PSE (Bulletin d'application n° 00-04)
 - C. Prymit ne doit pas être appliqué sur des surfaces comportant plus de trois couches de peinture.

NETTOYAGE

Nettoyez le pinceau ou le rouleau avec de l'eau pendant que Prymit est encore humide.

SERVICES TECHNIQUES ET SUR LE TERRAIN

Disponible sur demande.

Les informations contenues dans cette fiche produit sont conformes aux recommandations et spécifications détaillées standard pour l'installation des produits Dryvit à la date de publication de ce document et sont présentées de bonne foi.

Dryvit n'assume aucune responsabilité, expresse ou implicite, quant à l'architecture, à l'ingénierie ou à la fabrication de tout projet. Pour vous assurer que vous utilisez les renseignements les plus récents et les plus complets, communiquez avec Dryvit.

GARANTIE

Une garantie de réparation ou de remplacement est offerte sur tous les produits Dryvit. Pour en savoir plus, visiter <https://www.tremcosealants.com/warranties/>

Veillez visiter notre site Web à l'adresse www.dryvit.com pour obtenir les fiches techniques des produits les plus récentes.

REMARQUE: Toutes les fiches de données de sécurité (FDS) de Dryvit sont conformes aux exigences du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) .

DS424/1123

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together Tremco CPG Inc. and its Dryvit and Nudura brands; Willseal; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc. and its Pure Air Control Services and Canam Building Envelope Specialists offerings; and Weatherproofing Technologies Canada, Inc.



dryvit.com | 800.556.7752



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122
800.321.7906 | tremcocpg.com