

---

## DESCRIPTION DU PRODUIT



Primer with Sand est un apprêt acrylique pigmenté à base d'eau contenant du sable fin qui peut être appliqué sur une variété de substrats. La teneur en sable fin développe une surface texturée légère et uniforme qui offre une prise et facilite l'application subséquente à la truelle des finitions texturées Dryvit. Cela réduit considérablement le potentiel de zones émoussées qui peuvent se produire lorsque les finitions sont truelles sur des surfaces lisses et scellées.

---

## UTILISATION DE BASE

- Applications intérieures où la finition est appliquée sur une cloison sèche.
- Sur le stuc lorsqu'une finition texturée Dryvit sera appliquée à la truelle sur le brun stucco ou la couche de finition. La surface apprêtée est plus uniforme, produisant une apparence de finition uniforme supérieure.
- Sous certains finis texturés de couleur Accent. Doit être teinté d'une couleur semblable à la couleur du fini de couleur Accent.
- Avant l'application des finis texturés à ponçage fin.
- Chaque fois qu'un apprêt est utilisé avant l'application à la truelle du fini Sandblast®.

---

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

### CARACTÉRISTIQUES

- À base d'eau
- Peut être teinté
- Teneur en sable fin

### AVANTAGE

- Facile à nettoyer
- Options de couleurs illimitées
- Procure une excellente adhérence pour la couche de finition

---

## PROPRIÉTÉS

**Temps de séchage:** Variera en fonction de la température, de l'humidité et de la porosité de la surface enduite. Dans des conditions moyennes [21 °C (70 °F), 55 % HR], Primer with Sand sèche au toucher en 1 heure et est suffisamment sec pour l'application de la finition en 3 à 4 heures. Protégez de la pluie pendant au moins quatre heures.

**Conditions d'emploi :** La température de l'air et de la surface pour l'application de Primer with Sand doit être de 4 °C (40 °F) ou plus et doit le rester pendant au moins 24 heures.

**Protection temporaire :** Doit être fourni en tout temps jusqu'à ce que la couche de base, la finition et les solins permanents, les scellants, etc. soient terminés pour protéger le mur des intempéries et d'autres dommages.

---

## PRÉPARATION DE LA SURFACE

Les surfaces ne doivent pas être inférieures à 4 °C (40 °F) et doivent être propres, sèches, structurellement saines et exemptes d'efflorescence, de graisse, d'huile, d'agents de démoulage et de composés de durcissement. Sur les surfaces peintes, enlever toute la peinture boursouflée ou écaillée sur un substrat solide. Retirez tout lustre en ponçant.

---

## MÉLANGE

Mélangez jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et lisse ou mélanger avec un mélangeur à basse vitesse (500 tr/min ou moins) avant l'application.

---

## APPLICATION

Un rouleau est recommandé pour l'application de Primer with Sand. Il faut utiliser suffisamment de matériau pour recouvrir uniformément le substrat sans coulures ni accumulation de matériau. Maintenir un bord humide et travailler jusqu'à un bris logique du mur pour minimiser les marques de chevauchement. Prérrouler l'application humide immédiatement avec tous les mouvements vers le bas. Le produit peut également être appliqué sur de petites zones à l'aide d'un pinceau. L'application au pinceau est difficile à appliquer uniformément sur de grandes surfaces. L'application par pulvérisation doit être réalisée avec un équipement de pulvérisation sans air assisté ou tout autre type d'équipement de pulvérisation qui ne sera pas endommagé par la teneur en sable fin.

---

## COUVERTURE

La couverture varie en fonction de la texture et de la porosité du substrat sur lequel il est appliqué et de la technique d'application utilisée. La couverture se situe généralement entre 46 et 65 m<sup>2</sup> (500 et 700 pi<sup>2</sup>) par seau de 27 kg (60 lb). La meilleure façon d'estimer avec précision la couverture est d'essayer une zone prémesurée en utilisant le type de substrat et les méthodes d'application pour le travail en question.

---

## ENTREPOSAGE

L'apprêt avec sable doit être conservé à une température minimale de 4 °C (40 °F) et maximale de 38 °C (100 °F) dans des contenants hermétiquement fermés, à l'abri des intempéries et de la lumière directe du soleil.

La durée de conservation est de 2 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 Primer with Sand à la lumière directe du soleil. Travaillez toujours du côté ombragé du mur ou protégez la zone avec un matériau d'ombrage approprié.

N'utilisez pas sur des surfaces horizontales qui favorisent la circulation.

---

## NETTOYAGE

Nettoyez les outils avec de l'eau pendant que Primer with Sand 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.

Pour en savoir plus sur Dryvit ou l'isolation continue, [cliquez ici](#).

Imprimé aux États-Unis. Publié le 2022-01-01

©Dryvit 2022

DS477

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](http://dryvit.com) | 800.556.7752



*Construction Products Group*

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122  
800.321.7906 | [tremcocpg.com](http://tremcocpg.com)