

TECHNICAL DATA SHEET

APPRÊT POUR MEMBRANE

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'apprêt pour membrane est un apprêt à base d'émulsion de polymère, entièrement compatible avec les coffrages isolés pour béton (CIB) Nudura, et est conçu pour être utilisé avec la membrane d'étanchéité autoadhésive de Nudura. Elle améliore l'adhérence dans des zones spécifiques, améliorant l'efficacité de la membrane d'imperméabilisation de Nudura pendant les applications d'imperméabilisation.



UTILISATION DE BASE

L'apprêt pour membrane est appliqué avant l'installation de la membrane étanche pelable et collante de Nudura. Il prépare la surface de la paroi du CIB, favorisant une adhérence accrue et assurant une liaison sûre et durable.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Améliore l'adhérence de la membrane d'imperméabilisation de Nudura dans des zones spécifiques.
- Améliore la performance globale d'imperméabilisation en assurant une adhérence sûre.

DISPONIBILITÉ

L'apprêt pour membrane est offert chez votre distributeur Nudura local. Pour connaître les emplacements des distributeurs, visitez https://www.nudura.com/.

CONDITIONNEMENT

• Quantité: 1 seau

• Format: 19 litres (5 gallons)

• Couverture: Environ 95 m² (1020 pi²) par seau

ENTREPOSAGE

- Entreposer l'apprêt dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et des températures extrêmes.
- Gardez le contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Veuillez consulter notre site Web à l'adresse www.nudura.com pour obtenir les fiches techniques des produits les plus récentes.

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

MP-DS/0225

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



