

# IMPERMÉABILISATION EN DESSOUS DU NIVEAU DU SOL AVEC LES ÉLÉMENTS DE COFFRAGE NUDURA (ICF)

Performance d'imperméabilisation à long terme

L'imperméabilisation sous le niveau du sol est essentielle à la résistance à long terme de toute structure. En plus d'une gamme complète d'apprêts, de cours de protection et de scellants compatibles, Tremco et Nudura, ensemble dans le cadre du groupe de produits de construction Tremco (CPG), sont particulièrement bien placés pour être votre source unique de solutions haute performance pour **les six côtés de l'enceinte du bâtiment**. De la fondation au toit, et tout ce qui se trouve entre les deux.

La construction avec les coffrages en béton isolant (ICF) de Nudura permet d'accélérer le calendrier de construction tout en offrant une structure respectueuse de l'environnement avec des avantages substantiels qui contribuent à des économies d'énergie à long terme.

## TREMdri™ 160

TREMdri™ 160 est une membrane d'hydrofugation souple, appliquée au rouleau ou par pulvérisation, qui empêche l'eau de pénétrer dans les murs Nudura ICF.

### Caractéristiques et avantages

- Membrane anti-intempéries monolithique sans joints
- Capacité exceptionnelle à accrocher sur le mur du ICF et à construire une épaisseur ciblée, couvrant les fissures sous le sol du mur de fondation jusqu'à 1/8 po (3 mm) avec une épaisseur durcie de 60 mils
- Durabilité extrême avec des caractéristiques exceptionnelles d'allongement et de pontage des fissures



# TREMdri™ 540

TREMdri™ 540 est une membrane d'imperméabilisation autoadhésive spécialement conçue pour les applications d'imperméabilisation ou d'imperméabilisation sous le niveau du sol.

## Caractéristiques et avantages

- Fabriquée selon une épaisseur pré réglée et uniforme qui permet une couverture uniforme et uniforme
- Étanchéité sans apprêt lorsqu'appliqué sur les modules ICF Nudura
- Lorsqu'elle est utilisée comme application d'imperméabilisation, la surface complète doit être apprêtée avec l'apprêt pour membrane Nudura avant l'application



## ACCESSOIRES

### Tremco® 2450 Panneau de protection

Panneau extrudé en copolymère de polypropylène/polyéthylène à âme creuse, couramment utilisé dans l'étanchéité résidentielle, qui offre une protection contre les conditions normales de circulation sur le chantier ou la membrane d'étanchéité.



### Panneau de drainage et de protection TREMDrain™ DPI

Panneau de drainage, de protection et d'isolation en option, conçu pour être utilisé avec une membrane d'étanchéité résidentielle appliquée par pulvérisation.



### Apprêt pour membrane Nudura

Primaire à base d'émulsion polymère conçu pour optimiser l'adhérence des membranes d'étanchéité autocollantes sur la plupart des supports. Particulièrement recommandé lorsque l'utilisation d'un primaire à base de solvant n'est pas conseillée.



Nudura | 27 Hooper Road, Unit 10 | Barrie, ON L4N 9S3 | 866.468.6299 | nudura.com

Tremco Construction Products Group (CPG) réunit Tremco CPG Inc. et ses marques Dryvit et Nudura; Willseal; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc. et ses offres Pure Air Control Services et Canam Building Envelope Specialists; et Weatherproofing Technologies Canada, Inc.

 **TREMCO**  
Construction Products Group

L'utilisation du symbole® indique l'enregistrement auprès du Bureau américain des brevets et des marques de commerce et du Bureau canadien de la propriété intellectuelle. Tremco CPG Inc. 2022

BGN/1122

tremcocpg.com