

Caractéristiques techniques \

# TRITOTROWEL

## Patch de caoutchouc liquide et composant pour joint à base d'eau à viscosité élevé

### Description du produit

TRITOtrowel est un patch de caoutchouc liquide et un composant pour joint à base d'eau à viscosité élevée, spécifiquement conçu pour fournir une membrane d'étanchéité. Appliquée à la brosse ou à la truelle, il offre une résistance élevée à la traction tout en étant flexible. Il est généralement utilisé pour servir de composant pour joint dans le système TRITOflex, mais il est également parfait pour sceller les fuites, joints, fissures, accrocs et percements sur pratiquement tous les types de toitures. TRITOtrowel peut également être utilisé dans de nombreux autres cas où une étanchéité est requise. Il s'applique en une seule couche, à l'épaisseur souhaitée.

### Polyvalence du produit et utilisations

TRITOtrowel peut non seulement être utilisé sur les toitures, mais également pour étanchéifier des fondations, terrasses, murs intérieurs et extérieurs, sentiers pédestres, poutres en acier ou en bois, gouttières et pour un large éventail applications spécialisées où l'étanchéité est requise. TRITOtrowel est une solution d'étanchéification destinée à l'enveloppe globale du bâtiment et au-delà.

### Application

La préparation de la surface se limite généralement au nettoyage du support, pour fournir une surface propre permettant l'adhérence du TRITOtrowel. Bien que résistant aux UV et à l'eau, le TRITOtrowel est de couleur noire et doit être généralement revêtu d'une couche blanche offrant une meilleure efficacité énergétique (revêtement acrylique TRITOCryl ou revêtement céramique TRITOTherm), tous deux également fournis par TRITON, Inc.). Veuillez vous référer aux instructions, limitations et avertissements spécifiques à l'application fournis par le fabricant.

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (FORME LIQUIDE)

Couleur	Brun à noir
Composants organiques volatils	Ne contient pas de solvants (COV)
Emballage et durée de conservation	Seaux de 4 à 20 litres d'une durée de conservation de (2) ans
Viscosité et teneur en solides	140 KU+ et 68 % de solides par poids
Rendement	1,5 m <sup>2</sup> pour 4 litres pour une couche sèche de 1,5 mm (60 mil)
Nettoyage	Eau et/ou Pine-Sol

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (FORME DURCIE)	MÉTHODE D'ESSAI	VALEUR TYPIQUE
Couleur	-	Noir
Épaisseur de la membrane	-	1,5 mm (60 mil) pour une application typique
Allongement	ASTM D412	900%
Inflammabilité	ASTM E108	Classe A, « auto-extinguible »
Adhérence par pelage sur le béton	ASTM D903	21,74 kg (48 lb.)
Test de flexibilité à basse température	ASTM D2136	Réussi à -34,44 °C