

## 7161R - ELASTOPROOF

**Description générale**

Un revêtement noir élastomère supérieur pour la restauration et l'étanchéité des toits. Développé comme couche de base à utiliser avec Cool Roof pour la restauration des toits en asphalte, des toits de mobile home, des toits métalliques et également pour l'étanchéité des dalles de béton et des fondations. Excellente comme adhésif isolant en mousse de polystyrène collante. Une version plus épaisse (7161T) est disponible pour des applications verticales à construction élevée.

**Utilisations**

Il est utilisé comme composé d'étanchéité dans les systèmes de membranes pour contrôler la pression hydrostatique ou peut être appliqué comme un simple revêtement pour l'imperméabilisation du béton et de la maçonnerie. Idéal pour les murs de fondation, les fondations, les dalles divisées, les murs de soutènement, les barrages, les réservoirs et les tabliers de pont. Le système d'entretien de toit en couches de 7161 plus le tissu de toit Tietex plus le revêtement supérieur Cool Roof prolongeront considérablement la durée de vie du toit. En tant qu'adhésif pour l'isolation en mousse de polystyrène, il peut être appliqué par touches ou peint sur le mur complet pour fournir également une imperméabilisation.

**Limites**

Ce produit gèlera et est soluble dans l'eau avant de durcir, par conséquent, le matériau nouvellement appliqué doit être protégé contre le gel ou la pluie. Ne pas permettre au produit dans les récipients de geler.

**Propriétés physiques**

- Couleur - Noir
- Solides - environ 60%
- Densité - 1,01 kg/litre (8,4 lb par gallon US)
- Temps de séchage - Jusqu'à 24 heures en moyenne
- Résistance à la température - 200°F (95°C) à sec
- Perméabilité à l'humidité - 0,15 perms à 1/8 pouce Élongation - >400 %

## 7161R - ELASTOPROOF

**Précautions**

Garder hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Remarque : Comme le fabricant n'a pas le contrôle du processus d'application et des conditions, la responsabilité se limite au remplacement du produit défectueux avéré.

**Application**

La surface à revêtir doit être propre, sèche et exempte de toute saleté, huile, graisse et matériau lâche. Calfeutrez tous les fissures de plus de 1/8 pouce avec le Flexmastic 7518 et laissez durcir. Utilisez une bande de tissu de renforcement intercalée dans l'Elastoproof sur toutes les coutures, fissures, joints et sous les solins.

**Toiture en asphalte :**

Versez et étalez une couche de base de 3 à 5 gallons par tranche de 100 pieds carrés et incorporez-y le tissu de renforcement du toit, puis appliquez une couche supérieure de 2 à 4 gallons par tranche de 100 pieds carrés. Laissez sécher, puis appliquez au moins deux couches de Cool Roof 7512, un revêtement réfléchissant.

**Toiture métallique :**

Préparez le toit en enlevant la saleté, la vieille peinture lâche et la rouille qui s'écaille. Serrez les fixations lâches. N'utilisez pas de savon pour nettoyer la surface du toit. Intégrez la bande de renforcement des coutures et des fixations avec l'Elastoproof. Appliquez une couche de Elastoproof sur le toit à raison de 100 pieds carrés par gallon. Recouvrez d'au moins deux couches de Cool Roof 7512.