

Superstop

Matériau d'étanchéité en bentonite

Description du produit

Superstop est un composite d'étanchéité contenant de la bentonite granulaire extensible. Un côté est recouvert d'adhésif autocollant.

Utilisations de base

Superstop est utilisé pour installer des joints froids dans le béton, créer des réducteurs de volume d'eau sous les membranes de toiture et sous les membranes de plancher, et prévenir la migration de l'eau dans les joints de construction. Installé adéquatement, le Superstop arrêtera le passage de l'eau à travers un joint froid statique ou entre deux surfaces imperméables aboutées. Superstop est aussi disponible en grade d'eau salée pour utilisation dans des conditions d'eau saumâtre, approuvées.

Emballage

Rouleaux de 1 po x 1/2 po x 20 pi (25 mm x 13 mm x 6,1 m)
10 rouleaux/caisse 30 caisses/palette

Rouleaux de 1 po x 3/4 po x 13 pi (25 mm x 19 mm x 4 m)
10 rouleaux/caisse 30 caisses/palette

Disponibilité

Disponible dès maintenant auprès de votre représentant ou distributeur Tremco local, ou à l'entrepôt Tremco.

Installation

Communiquez avec votre représentant Tremco local ou le service technique de Tremco pour obtenir les exigences particulières de conception.

La surface du joint où le Superstop doit être installé sera lissée à la truelle délicatement. Enlevez tous les débris et balayez la surface avant l'installation. Installez à 2 po (51 mm) de la paroi. Il est recommandé d'appliquer le Paraprimer sur une surface propre avant de faire adhérer le Superstop sur les surfaces verticales. L'apprêt n'est pas nécessaire pour les surfaces horizontales.

Retirez le papier amovible pour exposer l'adhésif. Aboutez les extrémités et fixez en utilisant un clou avec une rondelle de 1 po (25 mm) tous les 12 po (30 cm), centre à centre.

Entreposage

Protégez de l'humidité. Empêchez l'hydratation du Superstop avant l'encapsulation.

Limitations

- N'appliquez pas dans de l'eau stagnante ni sur de la neige ou de la glace.
- Doit être installé à une distance de 2 po (5 cm) au minimum de la paroi.
- En présence d'acide, d'alcalin ou de laitier de ciment, communiquez avec votre représentant Tremco local.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES TYPES

Propriété physique

Gravité spécifique

Point de ramollissement

Point d'inflammabilité

Température d'application

Température de service

Couleur

Résistance au déchirement

Écoulement d'eau à travers un joint de béton avec une charge hydrostatique de 100 pi (30 m)

Méthode de test

ASTM D71

ASTM D30

ASTM D93-97 Aucun

ASTM D751 Méthode A

Valeur

1,75

212 °F (100 °C)

0 °F à 120 °F (-17,8 °C à 110 °C)

-40 °F à 230°F (-40 °C à 110 °C)

Gris

70 lb. (31,7 kg)

Aucun écoulement

Garantie

Tremco garantit que ses produits sont exempts de défauts de matière, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence ou la couleur. Étant donné que la méthode d'application et les conditions du chantier échappent à notre contrôle et peuvent influencer la performance, Tremco ne donne aucune autre garantie, expresse ou implicite, y compris les garanties de QUALITÉ MARCHANDE et d'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE, en ce qui concerne les produits Tremco. La seule obligation de Tremco sera, à son gré, de remplacer ou de rembourser le prix d'achat pour le nombre de produits Tremco se révélant défectueux, et Tremco n'assumera aucune responsabilité pour les pertes ou dommages quels qu'ils soient.

Veuillez consulter notre site Web au www.tremcosealants.com pour obtenir les fiches techniques de produits les plus récentes.

