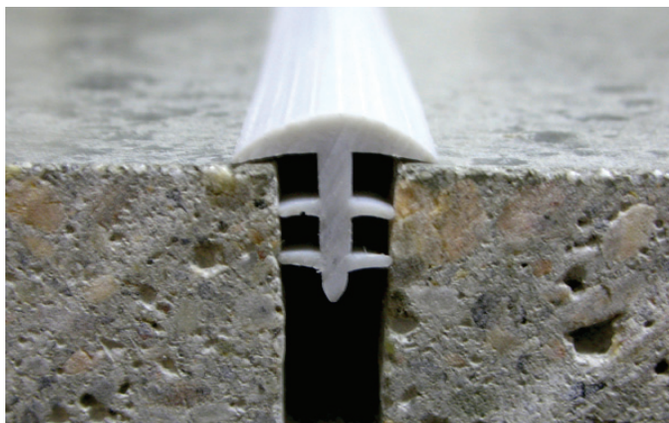


TP-JOINT

Remplissage d'assemblage de plancher temporaire pour la construction inclinable.

Breveté



COMMENT ÇA MARCHE

- ◆ TP-JOINT est un joint d'étanchéité flexible, prémélangé et temporaire conçu pour être utilisé par des entrepreneurs en béton inclinés pour sceller les joints de contrôle de fissure coupés à la scie / moulage. TP-JOINT empêche l'infiltration de béton dans les joints, éliminant le broyage traditionnel des « ailettes » en béton sur les surfaces de panneaux érigés.

APPLICATIONS

- ◆ Idéal pour l'utilisation dans la construction de panneaux de mur inclinables sur les joints de lames de coulée.
- ◆ Pour une utilisation dans tous les types de construction pour protéger les arêtes de l'épaulement du sol contre les dommages pendant le processus de construction.

AVANTAGES

- ◆ Efface le masquage ou le mastic de la scie dans les zones où des panneaux de paroi inclinés seront formés et placés. Les panneaux de paroi inclinables résultants ne nécessitent pas de meulage et seulement une finition superficielle minimale.
- ◆ Empêche la formation de « ailettes » de béton sur les panneaux de paroi inclinés érigés et élimine le broyage traditionnel et coûteux nécessaire pour enlever les ailerons.
- ◆ Minimise le panneau mural inclinable, mélangez l'infiltration d'eau dans les joints du sol, en empêchant une décoloration et une faiblesse de la surface des panneaux muraux liés à l'hydratation du ciment.

- ◆ Lorsqu'il est installé immédiatement après la découpe de la scie, TP-JOINT minimise la perte d'humidité à travers les joints coupés en scie, ce qui réduit le retrait du séchage.
- ◆ Aide à prévenir les dégâts des épaulements dans les arêtes lors du processus de construction sur tous les types de projets.
- ◆ Réduira la contamination des articulations pendant la construction du projet.
- ◆ Rapide et facile à installer sur tous les types de joints de plancher.
- ◆ Disponible en longueur de rouleau de 180 mètres (environ 590 pieds).
- ◆ Assurera des largeurs de joint jusqu'à 9,5 mm (0,375 po).
- ◆ Résiste chimiquement aux bris de fer SILCOSEAL de Nox-Crete.
- ◆ Une fois le projet terminé, TP-JOINT peut être facilement retiré des joints coupés de la scie sans utiliser d'outils spéciaux et sans besoin de resserrer.
- ◆ TP-JOINT peut être réutilisé sur des projets successifs. Les extrémités coupées peuvent être simplement recouvertes pour s'adapter à différents espacements.

▲ PRÉCAUTIONS ▲

- ◆ TP-JOINT est un joint d'étanchéité temporaire conçu pour être utilisé uniquement pendant la phase de construction du projet. Ce n'est pas une solution de rechange appropriée aux charges semi-rigides d'époxy ou de polyuréthane. À la fin de la phase de construction du projet, enlevez tous les matériaux TP-JOINT des joints et remplacez-le par une des charges de joints semi-rigides DYNAFLEX Nox-Crete. Contactez Nox-Crete pour plus de détails et des recommandations sur le remplissage d'articulation DYNAFLEX approprié pour votre application.
- ◆ Ne pas utiliser dans des joints supérieurs à 9,5 mm (0,375 po), en tenant compte du fait que les joints fraîchement coupés auront tendance à s'élargir au fur et à mesure que le béton se durcit et finit par se tarir.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ◆ Demandez la documentation et les étiquettes des produits du fabricant par écrit et lisez attentivement avant l'utilisation du produit.

TP-JOINT

Temporary joint Filler



chemical solutions to concrete problems

- ◆ Les conditions environnementales du site, les conditions du substrat et la construction peuvent avoir une incidence majeure sur la sélection des produits, les méthodes d'application, les procédures et les taux, l'apparence et la performance. La documentation produit fournit des informations générales applicables à certaines conditions. Cependant, une demande de test de site adéquate par l'acheteur ou l'installateur avant l'utilisation de l'échelle de terrain est obligatoire (indépendamment de toute autre représentation verbale ou écrite) pour vérifier le produit et les quantités achetées peuvent être appliquées de manière satisfaisante et atteindront l'apparence souhaitée et les performances sous l'utilisation prévue conditions.
- ◆ La scie a coupé les joints et la surface du plancher de chaque côté des joints devrait être relativement propre et exempte de débris lâches qui gêneraient le placement correct du matériau TP-JOINT.
- ◆ Avant le placement de TP-JOINT, vérifiez que les joints de coupe de scie ne sont pas plus larges que, ou lors du retrait normal du béton fraîchement placé, ne deviendront pas plus larges que 9,5 mm (0,375 in).
- ◆ TP-JOINT est facilement installé en le posant simplement sur le joint, en prenant soin de retirer toutes les torsions et en utilisant vos pieds pour le mettre en place dans l'articulation.

EMBALLAGE

Emballé dans des rouleaux de 590 pi (180 m).

DURÉE DE CONSERVATION DU PRODUIT

La durée de conservation est de deux ans. Utiliser avant la date "USE BY" indiquée sur l'emballage du produit.

MANUTENTION / ENTREPOSAGE

Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 4° C (40° F) et 38° C (100° F).

DISPONIBILITÉ ET SERVICES TECHNIQUES

En plus des bureaux d'entreprise à Omaha, au Nebraska, NOX-CRETE INC. entretient des bureaux régionaux et des centres de distribution sur les principaux marchés à travers le monde. Pour obtenir des informations techniques ou techniques, composez le 800-669-2738 ou le 402-341-2080.

GARANTIE LIMITÉE

AVIS-LIRE ATTENTIVEMENT

CONDITIONS DE VENTE

NOX-CRETE offre ce produit à vendre, et l'acheteur et tous les utilisateurs sont réputés avoir accepté, les conditions de vente suivantes et la garantie limitée qui ne peuvent être modifiées que par un accord écrit d'un agent corporatif dûment autorisé de NOX-CRETE. Aucun autre représentant de NOX-CRETE ou de NOX-CRETE n'est autorisé à accorder une garantie ou à renoncer à la limitation de responsabilité énoncée ci-dessous.

LIMITATION DE LA GARANTIE

NOX-CRETE garantit que ce produit est exempt de défauts de fabrication. Si le produit acheté était défectueux et était dans la période d'utilisation indiquée sur le contenant ou le carton, NOX-CRETE remplacera le produit défectueux par un nouveau produit sans frais pour l'acheteur.

NOX-CRETE NE FAIT NON AUTRE GARANTIE, expresse ou implicite, concernant ce produit. Il n'y a AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE. En aucun cas, NOX-CRETE ne sera responsable des dommages spéciaux, indirects ou consécutifs résultant de l'utilisation ou de la manipulation du produit et aucune réclamation de quelque nature que ce soit ne sera supérieure au prix d'achat du produit pour lequel des dommages-intérêts sont réclamés.

RISQUES INHERENTS

NOX-CRETE NE GARANTIT PAS LA PERFORMANCE DU PRODUIT APRÈS QU'IL SOIT APPLIQUÉ PAR L'ACHETEUR, ET L'ACHETEUR ASSUME TOUS LES RISQUES ASSOCIÉS À L'UTILISATION OU À L'APPLICATION DU PRODUIT.