



# TL45 POLYMÈRES MODIFIÉ PATCH DE PLANCHER DE CIMENT

DS-EN-TL45-20170427

## PRODUIT

TL45 Polymères Modifié Patch De Plancher De Ciment

## COULEUR

Gris

## FABRICANT

**TM Building System Canada Limited**

2525 Tedlo St. Mississauga, Ontario, L5A 4A8,  
Canada

Tél: 905-275-7545

Fax: 905-275-7025

Site internet: [www.tammycanada.com](http://www.tammycanada.com)

## DESCRIPTION DU PRODUIT

TL45 est une poudre unique en son genre dotée d'agents adhésifs très réactifs assurant un séchage rapide. Mélange spécial de produits chimiques et de polymères synthétiques qui lui procure les propriétés de malléabilité et de durcissement requis pour la réparation de la surface des supports. Finition lisse même après l'application de plusieurs couches.

## AVANTAGES

- Réglage rapide et auto-séchage
- Finition lisse même après l'application de plusieurs couches
- Résidentiel & Commerciale

## USAGES

- Sert à boucher les trous, les manques et les enfoncements allant jusqu'à 12mm de profondeur
- Utilisez uniquement pour l'intérieur
- Céramique, de tapis ou de revêtements souples

## SUBSTRATS COMPATIBLES

- Maçonnerie
- Le béton (mûri, depuis 28 jours)
- Panneaux de gypse
- Panneaux à base de béton
- Chapes de nivellement ou mortier à base de ciment et contre-plaqué de type extérieur

## EMBALLAGE

10kg/ sac (22 lb/sac)

## ESTIMATION DE LA COUVERTURE

10kg TL45+ 3.6L d'eau

Épaisseur	Champ d'Application
1/16"(1.5mm)	60.0sq.ft.(5.6sq.m.)
1/8"(3mm)	30.0sq.ft.(2.8sq.m.)
1/4"(6mm)	15.0sq.ft.(1.4sq.m.)

## DURÉE DE CONSERVATION

Dans les zones sèches et humides, la température du stockage se situe entre 10°C et 35°C. En usine, la durée de conservation du produit dans les récipients scellés est 6 mois.

\*Une humidité élevée réduira la durée de conservation des produits ensachés.

## RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS

- Ne pas employer pour des applications extérieures
- Ne pas utiliser pour des applications exigeant une épaisseur supérieur à 12mm (1/2").
- Ne pas laisser exposer comme un matériau de finition de surface
- Ne doit pas être appliqué directement sur des panneaux de particules, d'aggloméré ou de masonite ni sur d'autres supports non-appropriés
- Éviter le gel



- Ne pas employer pour niveler les grandes surfaces. Utiliser le produit autolissant TL16
- Tenir hors de la portée des enfants

**DONNÉES TECHNIQUES**  
**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES**  
**(SELON ASTM C-109-88)**

Test		Résultats des tests
Résistance à la Compression	3 heures	113 kg/cm <sup>2</sup> (1600 psi)
	24 heures	187 kg/cm <sup>2</sup> (2658psi)
	28 jours	331 kg/cm <sup>2</sup> (4700psi)
Facteur de Retrait		<0.1%

**PROPRIÉTÉS DE TRAVAIL**

Temps de Travail	10 minutes
Prise Finale	45 minutes
Temps requis avant l'application d'un adhésif pour couvre-planchers	120 minutes

**APPLICATION**

**Préparaton Des Carreaux Et Du Substrat**

Toute surface portante doit être solide, propre et exempte de poussière, d'huile, de graisse, d'enduit ou de particules libres. La surface doit être scarifiée mécaniquement afin d'éliminer complètement toute peinture, tout recouvrement mal collé et tout débris. Les surfaces de béton doivent être complètement durcis et vieilles d'au moins 28 jours.

**Application**

Dans 3.6 lt d'eau froide ajouter graduellement 10 kg de TL45 tout en mélangeant. Mélange-le tout à basse vitesse, jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène malléable à la truelle. Ne pas laisser reposer. Le produit est maintenant prêt pour l'utilisation. Pour les applications mince sur des supports poreux ajouter TS02 Additif Acrylique tel qu'indiqué. Ne pas mélanger plus de matériel l'on ne pourra appliquer dans une période de 10-15 minutes.

Ne pas contaminer les mélanges suivants avec du produit déjà mélangé. Ne pas utiliser pour remplir les joints d'expansion.

**Séchage**

À une température ambiante le temps de séchage sera de 90 -120 minutes. Le matériel devra être complètement sec avant d'y appliquer un adhésif pour couve-plancher. Ne pas utiliser les ventilateurs afin d'accélérer le temps de séchage.

**Nettoyage**

Le mélange de R-Patch encore humide peut être nettoyer des outils à l'aide de l'eau et du savon.

**AVERTISSEMENT:**

Contient du Ciment Portland. Si du ciment ou du mélange de ciment touchait les yeux, rincer immédiatement l'eau à plusieurs reprises et consulter immédiatement un médecin. Le ciment fraîchement mélangé, le béton ou le coulis peuvent provoquer des lésions au niveau de la peau. Éviter le plus que possible tout contact avec la peau et laver à l'eau les parties exposées à ce produit le plus rapidement possible.

**GARANTIE:**

La responsabilité de TM est limitée au remplacement gratuit des produits qui révèlent des vices de fabrication. Ladite garantie constitue l'unique responsabilité de TM relative au produit dont il est ici question et remplace et exclut toute autre condition, garantie, obligation, droit ou représentation (y compris toute garantie de qualité marchande, de conformité ou de durabilité), explicite ou implicite, en vertu de la loi ou autre source. TM n'assumera aucune responsabilité pour dommages-intérêts, y compris ceux dus à la négligence ou contravention fondamentale, blessures corporelles ou dommages matériels, directs ou indirects, consécutifs ou spéciaux, découlant ou étant réputé découler de l'emploi ou de incapacité d'emploi du produit. Aucun représentant de TM ni personne d'autre, ni aucun autre établissement n'est autorisé d'aucune façon d'accorder une autre garantie au nom de TM. La présente garantie ne peut être modifiée ni révisée.

**DISPONIBILITÉ ET PRIX**



### **DISPONIBILITÉ**

Pour les informations sur les distributeurs:

Tél: 905-275-7545

Email: [info@tammycanada.com](mailto:info@tammycanada.com)

### **PRIX**

Contactez un représentant TM / revendeur agréé dans votre région.

### **SERVICE TECHNIQUE**

#### **ASSISTANCE TECHNIQUE**

L'information est disponible en appelant le service technique de TM

Tél: 905-275-7545

Email: [info@tammycanada.com](mailto:info@tammycanada.com)

### **TDS ET SDS**

Site internet: [www.tammycanada.com](http://www.tammycanada.com)