

Fiche technique (TDS) M400

Endura-Tac

Adhésif de montage et de réparation à prise rapide

Caractéristiques spéciales

- ▣ Réparations de plancher en bois
- ▣ Réparations de joints de gazon synthétique
- ▣ Pose de moulures
- ▣ Installation de plinthe à gorge
- ▣ Installation de giron d'escalier



Description du produit

M400 est un adhésif de réparation conçu pour les planchers en bois et pour la pose de gazon synthétique sur tout type de sous-plancher et sur tout type de bande adhésive. Cet adhésif convient également à l'installation de moulures, de rebords d'escalier, de marches ou de tout produit qui nécessite de l'uréthane à prise sous humidité pour une fixation permanente.

Liste de vérification préalable à l'installation

Une installation réussie nécessite une préparation adéquate du sous-plancher. Veuillez lire et suivre toutes les directives et les fiches techniques applicables avant de commencer l'installation. Veuillez suivre les normes de l'industrie et les recommandations des fabricants de planchers en ce qui concerne la préparation du sous-plancher, la conception, la disposition et la pose des matériaux du plancher. L'endos de tout revêtement de sol doit être solide, sain et exempt de produits antiadhérents.

Vérification du sous-plancher

Avant l'installation, le sous-plancher doit être vérifié conformément aux normes nationales. Il doit être solide et sain, de niveau, exempt d'indentations et résistant à la pression et à la tension.

Procédure d'installation

Étalez l'adhésif à l'aide d'un pistolet à calfeutrer. Installez le revêtement immédiatement et pressez fermement.

Restrictions

En cas d'accident, de blessure, de déversement ou d'exposition au contenu de la trousse, reportez-vous à la fiche de données de sécurité (FDS) pour de plus amples renseignements. Consultez la fiche technique sur www.staufusa.com pour obtenir les données à jour.

Les déclarations qui précèdent sont basées sur les résultats de nos tests de produits et de matériaux les plus récents dans un environnement contrôlé et elles sont fournies à titre consultatif uniquement. En tant que telles, elles ne constituent pas une garantie explicite ou implicite de quelque nature que ce soit, incluant toute garantie de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier. En effet, nous n'avons aucun contrôle sur la qualité réelle de la main-d'œuvre, sur les matériaux utilisés, et sur les conditions du chantier. STAUF USA LLC ne sera en aucun cas responsable des dommages accessoires ou consécutifs. Par conséquent, nous recommandons fortement que des tests préalables soient effectués sur place pour étudier et confirmer l'adéquation du produit à l'usage prévu. La publication de cette fiche technique invalide toutes ses versions antérieures. Pour obtenir des renseignements au sujet de la garantie et de la clause de non-responsabilité, veuillez consulter notre garantie à vie limitée au www.staufusa.com.

Caractéristiques générales

- Uréthane à prise sous humidité
- Certifié LEED
- Ne contient pas d'eau
- Ne contient pas de solvants
- Ne contient pas de COV (calculé selon la règle CA 1168)
- Non inflammable
- Teneur élevée en solides
- Uréthane à base d'isocyanate pour une forte adhérence
- Stable au gel/dégel

Caractéristiques d'installation

- Adhérence plus rapide, moins de glissement
- Pose humide – pas de temps d'évaporation des solvants requis
- Adhérence initiale supérieure
- Compense les variations normales du sous-plancher
- Très faible odeur
- Se nettoie à l'acétone
- Sèche rapidement
- Une température et une humidité relative plus élevées raccourciront le temps de séchage

Caractéristiques à long terme

- Résistant au vieillissement
- Reste élastique
- Convient pour les systèmes de chauffage par rayonnement
- L'adhésif est imperméable à l'eau une fois durci
- Élimine les points creux

Matériaux approuvés

- Plancher en bois d'ingénierie
- Céramique et pierre
- Gazon synthétique
- Revêtements destinés aux activités sportives
- Carreaux et planches de vinyle (tuiles en composition de vinyle [VCT], tuiles de luxe en vinyle [LVT], planchers de luxe en vinyle [LVP], tuiles en vinyle solide [SVT] ou tuiles en vinyle d'ingénierie [VET])
- Revêtements de sol en caoutchouc
- Revêtements muraux
- Soubassement/plinthe
- Parquet en lames
- Planchettes
- Planches de moins de 7 po de large
- Parquet
- Revêtement de sol en bambou ou en eucalyptus (à l'exception des produits en rotin)
- Revêtement de sol stratifié

Substrats approuvés

- Dalles en béton
- Panneaux OSB (de grade sous-plancher)
- Contreplaqué (de grade sous-plancher)
- Carreaux de céramique
- Pierre, terrazzo
- Composés de nivellement durcis
- Sous-planchers à chauffage par rayonnement
- Bande adhésive
- Sols en métal
- Asphalte
- Scellants en époxy (100 % solides et durcis)
- Cloison sèche
- Plâtre

Temps de durcissement jusqu'à la circulation normale

- Environ 30 minutes

Nettoyage

- Utilisez le produit STAUF UCL-QT pour nettoyer l'adhésif pendant qu'il est humide

Plage de température pendant l'installation

- De 0 à 38 °C (de 32 à 100 °F)

Plage d'humidité relative pendant l'installation

- De 20 à 90 %

Taille de l'emballage

- Cartouche de 10,3 oz liq
- Boîte de 30

Couleur

- Gris

COV (calculé selon la règle CA 1168) [g/L]

- 0 g/L

Entreposage

- Sec

Durée de conservation

- 12 mois dans le conteneur original, non ouvert

Temps d'ouverture	30 % d'humidité relative	50 % d'humidité relative	80 % d'humidité relative
10 °C/50 °F	25 minutes	20 minutes	15 minutes
21 °C/70 °F	20 minutes	15 minutes	10 minutes
32 °C/90 °F	15 minutes	10 minutes	5 minutes

