



NXT® Pedestal Mini

DS-65454F-0725

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

NXT® Pedestal Mini

2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone: +1.203.393.0010, poste 1235

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, poste 1235

Télécopieur: +1.203.393.1684

Site Web: laticrete.com

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Conçu pour répondre aux exigences des applications de hauteur réduite, il offre une plage de réglage allant de $\frac{3}{4}$ de pouces (20 mm) à 1-3/4 pouces (45 mm). Avec la même durabilité et la facilité de pose que le produit Max, le modèle Mini s'intègre en toute simplicité à vos projets de revêtement de sol. Idéal pour les zones qui ne requièrent que peu d'élévation, ce produit offre un support fiable sans faire aucun compromis.

Utilisation

Les systèmes de pavage à plots sont hautement polyvalents, et peuvent être posés sur divers substrats à condition qu'ils soient de structure solide et capables de soutenir la charge du système.

Applications typiques :

- Les zones pavées et les structures en bois surélevées
- Les pavés (en porcelaine, pierre, béton, etc.)
- Les terrasses en bois

Avantages

- Système de réglage à trois vis - permet un ajustement supérieur du niveau d'élévation
- Entretoise de 5/32 po incluse
- Tampon insonorisant intégré
- « Encliqueter et relier » – Se combine facilement avec des extendeurs pour permettre une variété complète d'élévations d'installations
- Durabilité supérieure et capacité de charge jusqu'à 2 200 psi
- Évacuation rapide de l'eau
- Il offre une isolation thermique accrue et une grande absorption de la dilatation
- Idéal pour divers matériaux, notamment le béton, la porcelaine, la pierre naturelle, le marbre, le granite et le plancher
- Il se pose facilement sur des surfaces existantes ou nouvelles
- Il peut être posé sur des systèmes de membranes liquides, bitumineuses et synthétiques.
- Compatible avec notre gamme complète d'accessoires, y compris les cales en caoutchouc, les correcteurs de pente, les supports pour solives en bois, les systèmes d'ancrage anti-soulèvement dû au vent et les tampons de protection de base.
- Un outil de serrage à haute vitesse permet un ajustement rapide de la hauteur, ce qui permet aux poseurs d'économiser du temps.
- Une clé d'entretien facilite l'entretien. Les plots peuvent être ajustés après la pose du carrelage ou du plancher.

Supports Appropriés

Conditionnement

72 pièces par carton

Couverture approximative

La couverture varie en fonction du fini de la surface et des dimensions.

Restrictions

PRATIQUES À ÉVITER

- Installer un plot NXT à l'envers pour quelque raison que ce soit
- Couper le plot

- Utiliser des extendeurs de 4 po sans corps ni base de plot

4. DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques

Test No.	Maximus Force (kN)	Maximus Weight (Kg)
1	20.04	2,043kg
2	21.00	2,141kg

**NATA accredited for compliance with ISO/IEC 17025 by
ATTAR - Advanced Technology Testing and Research**

Load Capacity

Test no.1: Load ratings taken at fully extended position centrally loaded and force applied

Test no.2: Load ratings taken at fully extended position centrally loaded and force applied

Propriétés d'utilisation

Caractéristiques sous réserve de modification sans préavis. Les résultats présentés sont typiques, mais ils reflètent les procédures d'essai utilisées. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions locales.

5. POSE

Instructions d'installation

ÉTAPE 1 :

Assurez-vous que le substrat est propre, lisse et sans débris de construction. Les plots NXT ne conviennent pas aux surfaces souples telles que l'herbe, le gravier meuble, la roche concassée, etc. Si le substrat est recouvert d'une membrane, nous recommandons d'utiliser le coussin de base pour piédestal NXT.

ÉTAPE 2 :

Mesurez la surface en parties égales en fonction de la taille du carrelage. Utiliser un cordeau à tracer permet de définir et de trouver le meilleur positionnement pour le plot.

Remarque Le système de plot NXT comprend des joints d'entretoise de 5/32 po.

ÉTAPE 3 :

Il est recommandé de commencer par le coin et de veiller à ce que le plot et le carrelage soient placés contre un périmètre solide.

ÉTAPE 4 :

Posez le carrelage/les pavés/la pierre sur les plots en veillant à ce que le matériau soit à niveau.

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont proposés dans le monde entier.

Appeler un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788

Téléphone: +1.203.393.0010

Pour obtenir de l'information en ligne de distributeurs, visiter LATICRETE à l'adresse suivante laticrete.com

Coût

Communiquez avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION:

- 5 Year Pedestals Product Warranty (US) (English)

9. SERVICES TECHNIQUES

Soutien technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'aide du service technique de LATICRETE:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, ext. 1235

Téléphone: +1.203.393.0010, ext. 1235

Télécopieur: +1.203.393.1948

Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et les consignes de sécurité, visiter notre site Web à laticrete.com.

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com

© 2025 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.