



# NXT<sup>MD</sup> Level Plus Lite

Sous-couche autonivelante légère de catégorie supérieure adaptée à de multiples projets

NOUVEAU



Feuille de données 36656

NXT<sup>MD</sup> Level Plus Lite est une sous-couche à base de ciment, légère et renforcée de fibres, conçue pour niveler une variété de projets intérieurs utilisant des substrats de béton, de contreplaqué, de panneaux OSB ou de gypse avant la pose de revêtements de sol. Avec un poids durci près de deux fois inférieur à celui d'une sous-couche autonivelante traditionnelle, c'est une excellente option pour les installations présentant des problèmes de portance. Plus sûr et plus facile à transporter et à manipuler pour l'installateur, l'emballage de NXT Level Plus Lite est 50 % plus léger que celui d'une sous-couche autonivelante traditionnelle et ne contient pas de niveaux de silice cristalline respirable dépassant le seuil d'intervention de l'OSHA\*. Cette sous-couche polyvalente à prise rapide est facile à verser et à pomper, permet une profondeur de coulée allant jusqu'à 102 mm (4 po) et produit systématiquement une surface plane, lisse et dure en seulement 24 heures.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Poids durci réduit de près de 50 % par rapport à la sous-couche traditionnelle	Convient aux projets multiples et à ceux qui présentent des problèmes de portance
Poids d'emballage réduit de 50 % - 12,2 kg (27 lb) par rapport aux équivalents de sac de 25 kg (55 lb)	Plus facile et plus sûr à transporter et à manipuler pour l'installateur
Utilisable sur les contreplaqués, les panneaux OSB, le gypse et le béton	Un seul produit polyvalent pour de multiples surfaces
Ne contient pas de silice cristalline respirable dépassant le seuil d'intervention de l'OSHA*	Manipulation plus sûre pour l'installateur
Renforcé de fibres	Résistance à la flexion supplémentaire et aucune latte métallique nécessaire
Résistance à la compression de 30,3 MPa (4 400 PSI)	Une sous-couche autonivelante solide et légère qui peut supporter une circulation et des charges lourdes
Profondeur de coulée maximale de 3 mm (1/8 po) à 102 mm (4 po)	Économie de temps et d'argent grâce à l'élimination de l'étape supplémentaire de l'apprêt et de la prise
Excellente maniabilité	Ressemble à une sous-couche autonivelante traditionnelle
Versable et compatible avec les pompes	Idéal pour les projets de revêtement de sol à petite ou grande échelle
Doté de la protection antimicrobienne Microban <sup>MD</sup>	Combat la croissance des moisissures dans la sous-couche

### Substrats appropriés

- Béton
- Contreplaqué/OSB (aucune latte requise)
- Gypse

### Emballage

Sac de 12,2 kg (27 lb) (56 sacs par palette)

### Article N°

0919-0027-21

### Avantages

- Garantie À VIE du système disponible
- Jusqu'à 102 mm (4 po) de profondeurs de coulée maximales
- Léger et extrêmement résistant
- Surface adaptée à la plupart des sols finis en moins de 24 heures
- 30,3 MPa (4 400 PSI) en 28 jours
- Praticable en 3 à 4 heures
- Placement en une seule étape - aucun recouvrement nécessaire

### Usages

- Commercial, détail (centres commerciaux et boutiques)
- Santé
- Éducation (écoles et universités)
- Résidentiel
- Hôtellerie, hôtels
- Bureau



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

DS-10158FR-0524 ©2024 LATICRETE International, Inc. Toutes les marques présentées sont la propriété intellectuelle de leurs propriétaires respectifs. \* Le niveau d'intervention de l'OSHA est défini dans la norme OSHA sur la silice cristalline respirable (RCS) pour la construction, 29 CFR 1926.1153, tel que testé par un laboratoire indépendant pour être en dessous du niveau d'intervention de l'OSHA pour la silice cristalline respirable - voir laticrete.com/silica. La technologie antimicrobienne Microban<sup>MD</sup> protège l'article traité et n'est pas conçue pour remplacer les pratiques de nettoyage normales ou protéger les utilisateurs.

