



# NXT<sup>®</sup> Level

Sous-couche autonivelante résistante au feu à débit élevé



Fiche de données 504

NXT<sup>MD</sup> est une sous-couche autonivelante à base de ciment résistante au feu et à haute résistance conçue pour niveler les substrats de sol intérieurs et permettre l'installation de revêtements de sol en seulement 16 heures. À pomper ou à verser jusqu'à une profondeur de 76 mm (3 pouces) en une seule levée et praticable en 2 à 3 heures, il réduit le temps et le coût du projet. Véritable solution pour les constructions résistante au feu, NXT Level Flow est certifié UL pour résister au feu pendant 2 heures dans les assemblages dsol/plafond ignifuges. Ses temps de durcissement plus rapides, sa durabilité supérieure et sa compatibilité directe avec les adhésifs en font un produit alternatif de haute performance pour les sous-couches de plâtre traditionnelle. Choisissez NXT Level Flow pour des installation, fiables, durables et conformes aux normes.



## CARACTÉRISTIQUES

Haute résistance avec 5000 psi (34 MPa)

Temps de séchage rapides - praticable en 2 à 3 heures avec revêtement de sol final en 16 heures

Certification UL pour le type « LAT » : Testé conformément aux normes ANSI/UL 263 (ASTM E119) et ASTM E84 - Résistance au feu jusqu'à 2 heures

Pomper ou verser de 76 à 51 mm (1/8 à 3 po) de profondeur

Résistant à l'humidité

La compatibilité avec les adhésifs permet une application directe des adhésifs sans l'utilisation de scellant

## AVANTAGES

Durable et résistant à la circulation sur le chantier

Réduit les temps d'arrêt et réduit le calendrier du projet

Conforme aux codes du bâtiment offrant des garanties de sécurité aux occupants

Élimine le besoin de levages supplémentaires

Ne se décompose pas lorsqu'il est exposé à l'eau

Permet de gagner du temps et de l'argent et de réduire le risque d'échec en simplifiant le processus d'installation

## Utilisations

- Commerciale, vente au détail (centres commerciaux et boutiques)
- Santé
- Éducation (écoles et universités)
- Résidentiel, multifamilial
- Hébergements, hôtels
- Bureau

## Substrats appropriés

- Béton
- Gypse
- Contreplaqué encollé extérieur
- Revêtement de sol résilient
- Carrelage en céramique
- Pierre
- Carrelage en vinyle

## Plancher/plafond UL conceptions d'assemblage :

L501, L502, L511, L512, L518, L525, L527, L528, L529, L530, L541, L570, L573, M509, M510  
Voir productiq.ulprospector.com pour les détails de conception.

Item #	Packaging
0900-0050-21	Sac de 22,7 kg (50 lb); 56 sacs par palette
0900-2500-21	Sac de 1 134 kg (2 500 lb), 1 sac par palette



Balayer pour davantage de renseignements

