



# Solutions de certification UL pour les constructions résistantes au feu

Construisez plus rapidement.

Construisez plus solidement.

Conforme aux codes de résistance au feu.



La construction ignifuge exige des matériaux qui répondent à des normes strictes, sans pour cela vous ralentir.

LATICRETE<sup>MD</sup> propose des sous-couches autonivelantes à base de ciment (SLU) certifiées UL pour une résistance au feu allant jusqu'à 2 heures dans les assemblages du sol au plafond, offrant ainsi la conformité au code, la résistance, la rapidité et la planéité optimale pour les projets de construction multifamiliaux et commerciaux d'aujourd'hui.

Choisissez parmi les SLU NXT<sup>MD</sup> level, NXT Level Flow, SUPERCAP<sup>MD</sup> SC500 et SC500-PLUS, conçus pour

niveler les substrats intérieurs en douceur et permettre la pose du revêtement de sol final en quelques heures. Possédant des temps de séchage plus rapides, une durabilité accrue, une résistance supérieure à l'humidité et une compatibilité directe avec les adhésifs pour revêtements de sol sans scellant, ils surpassent les sous-couches de plâtre traditionnelles.

Que vous spécifiez, préparez ou installez, les SLU ignifuges, LATICRETE vous aident à obtenir des délais d'exécution plus rapides, des assemblages plus sûrs et des performances durables, sans compromis.

- Résistant au feu jusqu'à 2 heures
- Type « LAT » certifié UL selon les normes ANSI/UL 263 et ASTM E84
- Réalisez vos projets plus rapidement et évitez les temps de séchage du plâtre trop longs
- Conçu pour durer et résister au trafic de construction
- La compatibilité adhésive simplifie la spécification et l'installation
- La résistance à l'humidité empêche la dégradation
- Disponibilité dans tout le pays

Assemblages de conception UL : L501, L502, L511, L512, L518, L525, L527, L528, L529, L530, L541, L570, L573, M509, et M510.\*



\*Consulter [productiq.ulprospector.com](http://productiq.ulprospector.com) pour les détails de conception.



# Certifié UL NXTMD et SUPERCAP<sup>MD</sup> Sous-couches autonivelantes

Éprouvé.  
Certifié.  
Fiable.



Résistant au feu certifié  
UL jusqu'à 2 heures

NXT<sup>MD</sup> et NXT<sup>MD</sup> Level Flow sont des sous-couches autonivelantes à base de ciment résistantes au feu, conçues pour niveler les substrats intérieurs et permettre rapidement l'installation finale des revêtements de sol, ce qui permet de gagner du temps et de réduire les coûts. Pompez ou versez sur du béton, du gypse, du contreplaqué extérieur collé et d'autres sous-planchers pour obtenir la résistance, la vitesse et la protection ignifuge nécessaires pour des résultats durables et conformes au code.

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

- Haute résistance avec 5000 psi (34,5 MPa)
- Prêt pour les revêtements de sol en seulement 16 heures
- Sol praticable en 2 à 3 heures
- Profondeurs de coulée de 3 mm (1/8 po) jusqu'à 76 mm (3 po)
- Disponible en sac de 22,7 kg (50 lb) et sac de 1,134 kg (2500 lb)



## NXT Level Flow

- Haute résistance avec 4 200 psi (29 MPa)
- Prêt pour les revêtements de sol en seulement 24 heures
- Sol praticable en 3 à 4 heures
- Profondeurs de coulée de 3 mm (1/8 po) jusqu'à 51 mm (2 po)
- Disponible en sac de 22,7 kg (50 lb) et sac de 1,134 kg (2500 lb)



SUPERCAP<sup>MD</sup> SC500 -PLUS et SUPERCAP SC500 sont des sous-couches autonivelantes à base de ciment résistantes au feu qui nivellent les projets à grande échelle à l'aide d'équipements de pompage à haut volume. Une solution rapide et économique pour les substrats nouveaux ou existants, 13 607 kg (30 000 lb) peuvent être pompés en seulement 1 heures. À utiliser sur du béton, du gypse, du contreplaqué extérieur collé et d'autres substrats.

## SUPERCAP<sup>MD</sup> SC500-PLUS

- Haute résistance avec 5400 psi (37,2 MPa)
- Prêt pour les revêtements de sol en seulement 16 heures
- Sol praticable en 1 à 3 heures
- Profondeurs de coulée de 3 mm (1/8 po) jusqu'à 76 mm (3po)
- Disponible en sac de 22,7 kg (50 lb) et de 1,134 kg (2500 lb)



## SUPERCAP SC500

- Haute résistance avec 4 200 psi (29 MPa)
- Prêt pour les revêtements de sol en seulement 16 heures
- Sol praticable en 2 à 4 heures
- Profondeurs de coulée de 3 mm (1/8 po) jusqu'à 76 mm (3po)
- Disponible en sac de 22,7 kg (50 lb) et de 1,134 kg (2500 lb)

