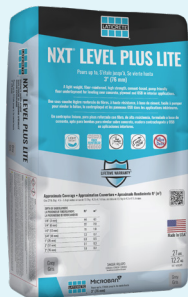




# NXT® Level Plus Lite

Premium lightweight self-leveling underlayment (SLU) fit for multiple project challenges

NEW



Data Sheet 36656

NXT® Level Plus Lite is a premium lightweight, fiber-reinforced, cement-based underlayment designed for leveling a variety of interior projects using concrete, plywood, OSB, or gypsum substrates prior to the application of floor coverings. At nearly half the cured weight of a standard SLU, it's a great option for installations with load-bearing concerns. Safer and easier for the installer to carry and handle, NXT Level Plus Lite packaging is 50% lighter than a traditional SLU, and contains no respirable crystalline silica levels that exceed the OSHA action level\*. This versatile, rapid-setting underlayment is pourable and pump-friendly, allows for up to 4" (102 mm) in pour depth, and consistently produces a flat, smooth, and hard surface in as soon as 24 hours.

## FEATURES

- Reduced cured weight of nearly 50% vs standard SLU
- Reduced packaging weight of 50% - 27lbs vs 55lb bag equivalents
- Applicable for use on plywood, OSB, gypsum, and concrete
- Contains no respirable crystalline silica levels that exceed the OSHA action level\*
- Fiber reinforced
- 4400 PSI (30.3 MPa) compressive strength
- 1/8" (3 mm) to 4" (102 mm) max pour depth
- Great workability
- Pourable and pump friendly
- Equipped with Microban® Antimicrobial Product Protection

## BENEFITS

- Fit for multiple projects and those with load-bearing concerns
- Easier and safer for the installer to carry and handle
- One versatile product for multiple surfaces
- Safer for the installer to handle
- Additional flexural strength and no metal lath required
- Strong lightweight SLU can handle heavy traffic and loads
- Saves time, and costs by eliminating additional prime and set step
- Feels like a traditional SLU
- Great for use on small to large scale flooring projects
- Fights the growth of mold and mildew in the underlayment

## Suitable Substrates

- Concrete
- Plywood/OSB (no lath required)
- Gypsum

## Packaging

27lbs (12.2kg) bag / 56 per pallet

## Item #

0919-0027-21

## Advantages

- LIFETIME System Warranty available
- Up to 4" (102 mm) max pour depths
- Lightweight and extremely durable
- Suitable surface for most finished floors in as soon as 24 hours
- 4400 PSI (30.3 MPa) in 28 days
- Walkable in 3 to 4 hours
- Single-Step placement - no capping required

## Uses

- Commercial, retail (malls & shops)
- Healthcare
- Education (schools & universities)
- Residential
- Hospitality, Hotels
- Office



\*OSHA action level set forth in OSHA's Respirable Crystalline Silica (RCS) standard for construction, 29 CFR 1926.1153, as tested by an independent laboratory to be below the OSHA action level for respirable crystalline silica - see [laticrete.com/silica](http://laticrete.com/silica). Microban® antimicrobial technology protects the treated article and is not designed to replace normal cleaning practices or protect users.

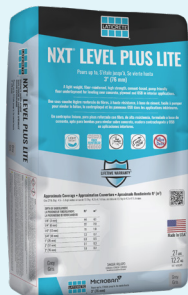




NUEVO

# NXT® Level Plus Lite

Contrapiso autonivelante ligero de primera calidad apto para múltiples desafíos de proyectos



Especificación 36656

NXT® Level Plus Lite es un contrapiso a base de cemento, reforzado con fibra, ligero y de primera calidad, diseñado para nivelar una variedad de proyectos de interiores que usan sustratos de concreto, madera contrachapada, OSB o yeso antes de la aplicación de revestimientos para pisos. Con casi la mitad del peso curado de un contrapiso autonivelante (SLU por sus siglas en inglés) estándar, es una excelente opción para instalaciones con problemas de carga. Más seguro y fácil de transportar y manipular para el instalador, el empaque de NXT Level Plus Lite es un 50 % más liviano que un SLU tradicional y no contiene niveles de sílice cristalina respirable que excedan el nivel de acción de OSHA\*. Este contrapiso versátil y de fraguado rápido se puede verter y es apto para bombas, permite un espesor de capa vertida de hasta 4" (102 mm) y produce una superficie plana, lisa y dura de manera uniforme en tan solo 24 horas.

## CARACTERÍSTICAS

Peso curado reducido de casi un 50 % frente a SLU estándar

Reducción del peso del embalaje en un 50 %: equivalentes a bolsas de 27 libras frente a 55 libras

Aplicable para uso en madera contrachapada, OSB, yeso y hormigón.

No contiene niveles de sílice cristalina respirable que excedan el nivel de acción de OSHA\*

Reforzado con fibra

4400 PSI (30.3 MPa) de resistencia a la compresión

Espesor de a capa vertida de 1/8" (3 mm) a 4" (102 mm)

Gran facilidad de trabajo

Vertible y apto para bombas.

Viene con la protección del producto antimicrobiano Microban®

## BENEFICIOS

Apto para múltiples proyectos y aquellos con problemas de carga

Más fácil y seguro de transportar y manipular para el instalador

Un producto versátil para múltiples superficies

Más seguro de manejar para el instalador

Resistencia flexional adicional, no se requiere malla metálica

El SLU fuerte y liviano puede manejar cargas y tráfico pesado

Ahorra tiempo y costos al eliminar el paso adicional de imprimación y fraguado

Se siente como un SLU tradicional

Ideal para usar en proyectos de pisos de pequeña a gran escala.

Combatte el crecimiento de moho y hongos en el contrapiso.

## Sustratos adecuados

- Concreto
- Madera contrachapada/OSB (no se requiere listón)
- Yeso

## Presentación

Bolsa de 12.2kg (27lb) /  
56 bolsas por paleta

## Artículo N.º

0919-0027-21

## Ventajas

- Garantía del sistema disponible DE POR VIDA
- Profundidades máximas de vertido de hasta 4" (102 mm)
- Ligero y extremadamente perdurable
- Superficie adecuada para la mayoría de los pisos terminados en tan solo 24 horas
- 4400 PSI (30.3 MPa) en 28 días
- Se puede pisar entre 3 a 4 horas
- Colocación en un solo paso: no se requiere recubrimiento

## Usos

- Comercial, minorista (centros comerciales y tiendas)
- Cuidado de la salud
- Educación (escuelas y universidades)
- Residencial
- Hostelería, hoteles
- Oficinas

