



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 | BENEFITS |
|---|--|
| Reduced cured weight of nearly 50% vs standard SLU | Fit for multiple projects and those with load-bearing concerns |
| Reduced packaging weight of 50% - 27lbs vs 55lb bag equivalents | Easier and safer for the installer to carry and handle |
| Applicable for use on plywood, OSB, gypsum, and concrete | One versatile product for multiple surfaces |
| Contains no respirable crystalline silica levels that exceed the OSHA action level* | Safer for the installer to handle |
| Fiber reinforced | Additional flexural strength and no metal lath required |
| 4400 PSI (30.3 MPa) compressive strength | Strong lightweight SLU can handle heavy traffic and loads |
| 1/8" (3 mm) to 4" (102 mm) max pour depth | Saves time, and costs by eliminating additional prime and set step |
| Great workability | Feels like a traditional SLU |
| Pourable and pump friendly | Great for use on small to large scale flooring projects |
| Equipped with Microban [®] Antimicrobial Product Protection | 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

0919-0027-12

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. Microban[®] antimicrobial technology protects the treated article and is not designed to replace normal cleaning practices or protect users.





NXT® Level Plus Lite

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

NUEVO



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 | BENEFICIOS |
|---|--|
| Peso curado reducido de casi un 50 % frente a SLU estándar | Apto para múltiples proyectos y aquellos con problemas de carga |
| Reducción del peso del embalaje en un 50 %: equivalentes a bolsas de 27 libras frente a 55 libras | Más fácil y seguro de transportar y manipular para el instalador |
| Aplicable para uso en madera contrachapada, OSB, yeso y hormigón. | Un producto versátil para múltiples superficies |
| No contiene niveles de sílice cristalina respirable que excedan el nivel de acción de OSHA* | Más seguro de manejar para el instalador |
| Reforzado con fibra | Resistencia flexional adicional, no se requiere malla metálica |
| 4400 PSI (30.3 MPa) de resistencia a la compresión | El SLU fuerte y liviano puede manejar cargas y tráfico pesado |
| Espesor de a capa vertida de 1/8" (3 mm) a 4" (102 mm) | Ahorra tiempo y costos al eliminar el paso adicional de imprimación y fraguado |
| Gran facilidad de trabajo | Se siente como un SLU tradicional |
| Vertible y apto para bombas. | Ideal para usar en proyectos de pisos de pequeña a gran escala. |
| Viene con la protección del producto antimicrobiano Microban® | Combate 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, hoteless
- Oficinas



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

DS-10158-0424 ©2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners. *Nivel de acción OSHA establecido en las normas de construcción de Sílice cristalino respirable (RCS, por sus siglas en inglés) de OSHA, 29 CFR 1926.1153, según pruebas realizadas por un laboratorio independiente que indica estar por debajo del nivel de acción de OSHA para sílice cristalino respirable - laticrete.com/silica La tecnología antimicrobiana Microban® protege el artículo tratado y no está diseñada para reemplazar las prácticas de limpieza normales, ni para proteger a los usuarios.

