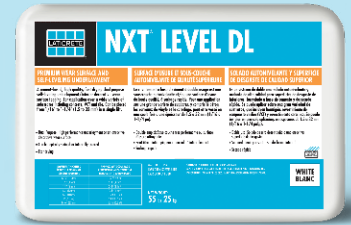




NXT® LEVEL DL

A versatile, polishable monolithic wear surface overlay



Refer to Data Sheet 87.5

NXT® LEVEL DL (Decorative Leveler) is a polishable cement-based high quality, fast drying, dual purpose, self-leveling, interior wear surface overlay that can be accented with a wide variety of coloring systems & finishes. Designed for use as a durable and attractive interior wear surface topping or a high performance self-leveling underlayment (SLU).



FEATURES	BENEFITS
Wear surface overlay	Provides a flat and monolithic look [^]
Versatile	Rapid Return to Service SLU, flooring can be placed at 6 hours
High Strength	5100 PSI (35.1 Pa) for long lasting floors
Flowable and pumpable	Easy mixing and placing qualities
Available in standard grey or white	Large array of color options
May broadcast custom aggregate into wet material	Customize polished look with different aggregates
Can be topically or integrally dyed to match specific design needs	Compatible with interior design themes
Can be integrally pigmented with PERMACOLOR® Select [†] color kits	40 stock colors available and custom blends
Fast drying	Walkable in 1-2 hours

Pour Depth

- 1/16" to 1-1/4" (1.5 to 31.2 mm)
- Minimum 1/2" (12 mm) to polish

Uses

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

Packaging

- 55 lb (25 kg) bag, 56 bags per pallet

Item #:

- Grey / 0907-0055-21
- White / 0908-0055-22

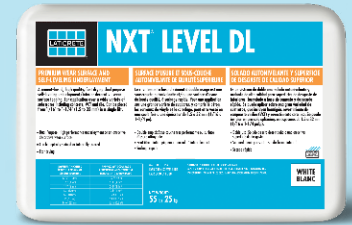
[^] Concrete is the only suitable substrate when using NXT® LEVEL DL as a wear surface. [†] United States Invention Patent No.: 6,784,229 (and other Patents).

^{*} NXT LEVEL DL can be polished after 24 hours. Minimum 1/2" (13 mm) thickness required for polishing applications. Refer to DS 238 Guide for Polishing NXT Self-Leveling Overlayments for more detailed information about polishing.



NXT® LEVEL DL

Acabado versátil, monolítico y pulible para superficies de desgaste



Consulte la especificación DS 87.5

NXT® LEVEL DL (nivelador decorativo) es un sistema de doble función: acabado autonivelante y pulible de alta calidad para superficies de desgaste de interiores, formulado a base de cemento que seca rápidamente y se puede ser realzar con una amplia variedad de sistemas de colores y acabados. Está diseñado para utilizarse como acabado duradero y atractivo para superficies de desgaste en interiores o como contrapiso autonivelante (SLU, por sus siglas en inglés) de alto desempeño.



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Acabado para superficies de desgaste	Proporciona un aspecto plano y monolítico [^]
Versátil	Retorno rápido del servicio de SLU, el piso se puede colocar en 6 horas
Alta resistencia	35.1 Pa (5100 PSI) para pisos duraderos
Se puede verter y bombear	Se mezcla y se aplica fácilmente
Disponibles en color gris estándar y blanco	Mayor variedad de opciones de color
Puede añadir un agregado personalizado en el material húmedo	Personalice el aspecto del pulido con diferentes agregados
Se puede teñir por sectores o de forma integral, según las necesidades de diseño específicas	Acepta colores arquitectónicos
Puede pigmentarse con los kits de color PERMACOLOR® Select [†]	40 colores disponibles e incluso mezclas personalizadas
Secado rápido	Se puede pisar en una a dos horas

Espesor de la capa vertida

- De 1.5 mm a 31.2 mm (1/16" a 1 1/4")
- Mínimo de 12 mm (1/2") para pulir

Usos

- Comercial, minorista (centros comerciales y tiendas)
- Atención médica
- Educación (escuelas y universidades)
- Uso residencial
- Hoteles

Presentación

- Bolsa de 25 kg (55 lb), 56 bolsas por palet

Artículo N.º

- Gris / 0907-0055-21
- Blanco / 0908-0055-22

[^] El concreto es el único sustrato apto cuando se usa NXT® LEVEL DL como superficie de desgaste. * N.º de patente de invención de EE. UU.: 6,784,229 (y otras patentes).

[†] NXT LEVEL DL se puede pulir después de 12 horas. Se requiere un espesor mínimo de 13 mm (1/2 pulg.) para las aplicaciones de pulido. Consulte la especificación técnica TDS 238 Guía para pulir contrapisos autonivelantes NXT para obtener información más detallada sobre el pulido.

