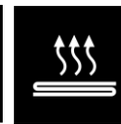
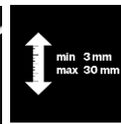


Nivelliermasse TopLevel NE 30



- > Spannungsarm
- > Schleifbar
- > Selbstnivellierend
- > Hochvergütete Fließspachtelmasse
- > Bis 30 mm Schichtdicke



Produktbeschreibung

TopLevel **NE 30** ist eine fließfähige, spannungsarme, kunststoffvergütete Nivelliermasse für die Erstellung von tragfähigen Untergründen in Schichtdicken von 3 bis 30mm im Innenbereich. Auf tragfähigen Zementstrichen und Beton im Innenbereich. Zur Herstellung planebener Unterböden vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, insbesondere zum Ausgleichen extremer Unebenheiten wie z.B. bei Hohldielendecken und Rohdecken sowie zum großflächigen Niveaueausgleich. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung. Nicht für gewerblich genutzte Flächen oder Befahrung durch Kraftfahrzeuge geeignet.

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
25 Kg / Säcke	-	42 Säcke – 1.050 Kg
Verbrauch: ca. 1,7 Kg/m ² /mm		

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebände lagerfähig 365 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Geeignetes elektrisches Rührwerk, Collomix Rührer DLX 152, sauberes geeignetes Mischgefäß, Traufel, Glättkelle, Spachtel, Stiftrakel, Nagelschuhe, Stachelwalze.

Anmischen

Die empfohlene Wassermenge in einem sauberen Mischgefäß vorlegen, Nivelliermasse TopLevel **NE 30** zugeben und mit geeignetem Rührwerk homogen und klumpen frei anmischen (Mischzeit ca. 4 Minuten).

Verarbeiten

Die frisch angerührte Masse möglichst in einem Arbeitsgang bis zur gewünschten Schichtstärke (max. 30 mm) auf den vorbereiteten Untergrund gießen und gleichmäßig verteilen. Bei mehrschichtigem Auftrag ist die erste Schicht, nach vollständiger Trocknung, erneut mit Top Primer DX 8, Supergrund D4 RAPID oder Spezial Haftgrund DX 9 zu grundieren (TM beachten). Die nachfolgende Fließschicht muss mit einer geringeren Schichtdicke als die erste Schicht eingebracht werden.

Auf nicht saugfähigen und mit Spezial Haftgrund DX 9 vorgestrichenen Untergründen beträgt die max. zul. Schichtstärke 10 mm. Bei Schichtdicken ab 3 mm, nicht saugenden Untergründen und/oder tiefen Temperaturen sind längere Trockenzeiten zu beachten.

Nivelliermasse TopLevel **NE 30** ist pump- und rakelfähig.

Der Verlauf und die Oberflächenoptik kann durch Entlüften mit einer Stachelwalze verbessert werden.

Mindestschichtdicke unter Parkett: 3 mm

Nachbehandlung:

Zu rasche Austrocknung der frischen Nivelliermasse ist durch entsprechende Maßnahmen zu verhindern (Zugluft und direkte Sonneneinwirkung vermeiden). Oberböden sind innerhalb von 10 Tagen zu verlegen. Bei länger anstehenden Offenzeiten ist die Fließschicht zu schützen, um Risse und Beeinträchtigungen der Oberfläche zu vermeiden.

Technische Angaben

Chemische Basis	Zemente, Zuschlagstoffe und Zusatzmittel
Verbrauch	ca. 1,7 kg/m ² je mm Schichtdicke
Wasserbedarf	4,0 - 4,5 L/25 Kg (0,16 - 0,18 L/Kg)
Schichtdicke	von 3 bis 30 mm
Verlegereife	ca. 24 Std., je nach Schichtdicke
Verarbeitungszeit	ca. 30 Min.
Begehbarkeit	ca. 1 - 2 Std., je nach Schichtdicke
Biegezugfestigkeit	F 7
Druckfestigkeit	C 35
Brandklasse	A1fl (nicht brennbar)
Untergrundtemperatur	mind. + 15°C
Verarbeitungstemperatur	optimal: 18 - 20°C
Materialverarbeitungstemperatur	mind. + 5°C/max. + 30°C

Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

Festigkeitsklasse DIN EN 13813 C35-F7, Brandklasse A1fl nach DIN EN 13501-1, GEV-EMICODE: EC 1 PLUS (Größtmögliche Sicherheit vor Emissionen, trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei, erfüllt höchste Anforderungen im Bereich Arbeitsschutz und Umweltverträglichkeit) / lösemittelfrei nach TRGS 610 – GISCODE: ZP 1

Untergrund

Geeignete Untergründe

bauübliche mineralischen Untergründe
Zementstriche und Betonböden
Trockenestrichelemente auf Zementbasis

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und den geltenden technischen nationalen und europäischen Richtlinien, Normen (z.B. DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“/ DIN 18356 „Parkettarbeiten“) sowie den "Allgemein anerkannten Regeln der Technik" entsprechen.

Für ein perfektes System

Beschreibung

Grundierungen:

Saugfähige Untergründe: Top Primer **DX 8**, Supergrund **D4 RAPID**, Spezial Haftgrund **DX 9** (1:1 o. 1:2 verdünnt mit Wasser je nach Saugfähigkeit des Untergrundes), Füll- und Spachtelgrund **DX 10**

Nicht saugfähige Untergründe: Supergrund **D4 RAPID**, Spezial Haftgrund **DX 9** (unverdünnt)
Füll- und Spachtelgrund **DX 10**

Feuchtigkeitssperre auf Beton:

Silan-Feuchtigkeitssperre **MS-X 3** + absanden mit Quarzsand **QS 98 0,3 -0,8mm**
oder zwischengründieren mit Spezial Haftgrund **DX 9** (unverdünnt)

Epoxy-Feuchtigkeitssperre **2K EP 170** + absanden mit Quarzsand **QS 98 0,3 -0,8mm**
oder zwischengründieren mit Spezial Haftgrund **DX 9** (unverdünnt)

Geschliffene Holzuntergründe:

Füll- und Spachtelgrund **DX 10**, Spezial Haftgrund **DX 9** (unverdünnt), Supergrund **D4 RAPID** (verdünnt mit Wasser bis 20%)

Produkt- und Verarbeitungshinweise

Materialhinweise:

- Bei Verarbeitung außerhalb des idealen Temperatur- und/oder Luftfeuchtigkeitsbereiches können sich die Materialeigenschaften merklich verändern.
- Materialien vor der Verarbeitung entsprechend temperieren!
- Um die Produkteigenschaften beizubehalten, dürfen keine Fremdmaterialien beigemischt werden!

Parkett- und Klebetechnik

- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genau einzuhalten!
- Abgetönte Produkte vor der Verwendung auf Farbtongenauigkeit überprüfen!
- Farbgleichheit kann nur innerhalb einer Charge gewährleistet werden.
- Die Farbtonausbildung wird durch die Umgebungsbedingungen wesentlich beeinflusst.
- Angemischtes, bereits anzusteißen beginnendes Material darf nicht weiterverdünnt oder mit frischem Material versetzt werden!

Umgebungshinweise:

- Nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 15°C verarbeiten!
- Der ideale Temperaturbereich für Material, Untergrund und Luft liegt bei + 18°C bis + 20°C.
- Der ideale Luftfeuchtigkeitsbereich liegt bei 40 % bis 60 % relativer Feuchte.
- Erhöhte Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verzögern, niedrige Luftfeuchtigkeit und/oder höhere Temperaturen beschleunigen die Trocknung, Abbindung und Erhärtung.
- Während der Trocknungs-, Reaktions- und Erhärtungsphase ist für ausreichende Belüftung zu sorgen; Zugluft ist zu vermeiden!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wind und Wetter schützen!
- Angrenzende Bauteile schützen!

Tipps:

- Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen.
- Produktdatenblätter aller im System verwendeten MUREXIN Produkte beachten.
- Für Ausbesserungsarbeiten ein unverfälschtes Originalprodukt der jeweiligen Charge aufbewahren.
- Bei Heizstrichen muss der normgerechte Ausheizvorgang vor der Verlegung erfolgen.
- Während der Verarbeitung und Erhärtung darf die Fußbodenheizung nicht eingeschaltet sein.

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Sicherheitshinweise

Dieses Merkblatt basiert auf umfangreichen Erfahrungen, will nach bestem Wissen beraten, ist ohne Rechtsverbindlichkeit und begründet weder ein vertragliches Rechtsverhältnis noch eine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Für die Güte unserer Materialien garantieren wir im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die Anwendung unserer Produkte darf nur durch Fachleute und/oder versierte, fachkundige und entsprechend handwerklich begabte Personen erfolgen. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Grundsätzlich empfehlen wir vorab eine Probefläche anzulegen oder mittels Kleinversuch vor zu testen. Naturgemäß können nicht alle möglichen, gegenwärtigen und zukünftigen Anwendungsfälle und Besonderheiten lückenlos beinhaltet sein. Auf Angaben, welche man bei Fachleuten als bekannt voraussetzen kann, wurde verzichtet.

Die geltenden, technischen, nationalen und europäischen Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Materialien, Untergrund und nachfolgendem Aufbau beachten! Gegebenenfalls Bedenken anmelden. Mit Herausgabe einer neuen Version verliert diese ihre Gültigkeit.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind im Internet unter www.murexin.de abrufbar.

Alle Angaben unter Vorbehalt.