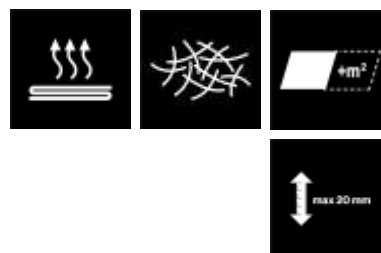




HOLZBODEN NIVELLIERMASSE NH 75 / TOPLEVEL SUPRA 320



- > sehr emissionsarm, EC1-PLUS
- > flexibel
- > selbstverlaufend
- > faserverstärkt



Produktbeschreibung

Pulverförmige, faserverstärkte, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse. Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 bis 20 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, vor allem auf Holzdielen, Spanplatten und Altböden im Renovierungs- und Sanierungsbereich. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung

Lieferform

Gebinde	Überverpackung	Palette
20 KG / PS	-	48 PS

Lagerung

Frostfrei, kühl und trocken auf Holzrost im unangebrochenen Originalgebäude lagerfähig 180 Tage

Verarbeitung

Empfohlenes Werkzeug

Langsam laufendes elektrisches Rührwerk, geeignetes Mischgefäß, Traufel, Glättkelle, Spachtel, Stiftrakel

Anmischen

In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen (Mischzeit ca. 4 Minuten).
Mischungsverhältnis: ca. 4,8 Liter Wasser je 20 kg Murexin Holzboden Nivelliermasse NH 75 / TopLevel Supra 320 (entspricht ca. 0,24 l/kg)

Verarbeiten

Die flüssige Masse auf den Untergrund gießen und in einem Arbeitsgang bis zur gewünschten

61045, HOLZBODEN NIVELLIERMASSE NH 75 / TOPLEVEL SUPRA 320, gültig ab: 16.10.2023, Mario Blank, Seite 1

Schichtstärke auftragen. Die Mindestschichtdicke von 3 mm ist unbedingt einzuhalten. Bei der Verarbeitung aufschwimmend verlegten Spanplattenfußböden (V 100) ist auf die entsprechende Dimensionierung der Platten, 2 x 19mm ineinander verschraubt, zu achten. Schichtdicke auf mit Murexin DX 9 grundierten, nicht-saugfähigen Untergründen max. 10 mm.

Technische Angaben

Verbrauch	ca. 1,25 kg/m ² je mm Schichtdicke
Wasserbedarf	ca. 4,8 Liter Wasser je 20 kg (entspricht ca. 0,24 l/kg)
Verlegereife	nach ca. 24 Std.
Verarbeitungszeit	ca. 30 Min.
Begehbarkeit	nach ca. 2 Std.

Prüfzeugnisse

Geprüft nach (Norm, Klassifizierung ...)

Festigkeitsklasse nach DIN EN 13813 C40-F10

Brandklasse A fl nach DIN EN 13501-1

GEV Emicode: EC1 - PLUS (Produkt bietet größtmögliche Sicherheit vor Emissionen und trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei).

Giscode ZP 1

Untergrund

Geeignete Untergründe

bauübliche mineralischen Untergründe

Zementstriche und Betonböden

Trockenestrichelemente auf Zementbasis

Holzböden

geschliffene OSB, Spanplatten P4 - P7

Gussasphalt (abgesandet oder mit Haftbrücke) bis 5mm

Keramik- und Natursteinbeläge / terrazzo u.ä.

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 sowie den "Allgemein anerkannten Regeln des Fachs" entsprechen.

Geeignete Grundierungen bei saugfähigen Untergründen:

Tiefengrund D7, Supergrund D4, Spezialhaftgrund DX9, Voranstrich D1

Geeignete Grundierungen auf nicht saugfähigen Untergründen:

Supergrund D4, Spezialhaftgrund DX 9, Füll- Spachtelgrund DX 10

Geeignete Grundierungen auf Betonuntergründen:

Epoxy- Feuchtigkeitsperme 2 K EP 170 + Absanden, MS-X 3 + absanden

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!
- Wasserzugabemengen oder Verdünnungsangaben sind genauest 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 + 15°C bis + 25°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.