

# Holzboden - Nivelliermasse NH 75



- > faserverstärkt
- > selbstverlaufend
- > flexibel



## Produkteigenschaften

Pulverförmige, faserverstärkte, selbstverlaufende, hydraulisch abbindende Nivelliermasse

## Anwendung

Nur im Innenbereich, zur Herstellung planebener Unterböden in Schichtdicken von 3 bis 10 mm vor der Verlegung von Bodenbelägen aller Art, vor allem auf Holzdielen, Spanplatten und Altböden im Renovierungs- und Sanierungsbereich. Geeignet bei Fußbodenheizung und Stuhlrollenbelastung

## Produktdaten

### Lieferform:

20 kg Papiersack    48 Sack / 960 kg pro Palette

### Lagerung:

Trocken auf Holzrost, im unangebrochenen Originalgebinde ca. 6 Monate lagerfähig

## Technische Angaben

Verbrauch	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
Wasserbedarf	ca. 0,24 l/kg (= 4,8l/20 kg Sack)
max. Schichtdicke	10 mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Min.
Verlegereife	nach ca. 24 Std
Begehbarkeit	nach ca. 2 Std

## Verarbeitung

### Empfohlenes Werkzeug:

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

### Untergrund:

Der Untergrund muß trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett, Trennmitteln und losen Teilen sein und der ÖNORM B2236/1 entsprechen.

### Geeignet

auf sämtlichen alten und neuen Holz- und Spanplattenböden, sowie herkömmliche Zementestriche und Betonuntergründe

### Nicht geeignet

auf Kunststoff, Metall

### Vorbereitung:

Lose, knarrende oder federnde Dielen und Platten sind durch z.B. anschrauben fest mit dem Untergrund zu verbinden. Ebenso müssen Risse, Löcher und breite Fugen mit geeigneten Materialien verfüllt werden. Danach ist der Untergrund mit feinem Schleifpapier anzuschleifen und abzusaugen. Grundierung mit Murexin Supergrund D 4 unverdünnt und je nach Raumklima ca. 24 Stunden trocknen lassen.

### Anmischen:

In einem sauberen Mischgefäß durch Einrühren mittels langsam laufendem Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen (Mischzeit ca. 4 Minuten).

### Mischungsverhältnis:

ca. 4,8 l Wasser (entspricht ca. 0,24 l/kg)  
je 20 kg Murexin HOLZBODEN - NIVELLIERMASSE NH 75

### Verarbeitung:

Die flüssige Masse auf den Untergrund gießen und in einem Arbeitgang bis zur gewünschten Schichtstärke auftragen. Die Mindestdicke von 3 mm ist unbedingt einzuhalten. Optimale Verarbeitungstemperatur: 16 - 22°C

## Klebetchnik

Bei der Verarbeitung auf schwimmend verlegten Spanplattenfußböden (V 100) ist auf die entsprechende Dimensionierung der Platten, 2 x 19mm ineinander verschraubt, zu achten.

### Nachbehandlung:

Zu rasche Austrocknung der frischen Nivelliermasse ist durch entsprechende Maßnahmen zu verhindern.

## Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter betreffend Untergrund beachten! Nicht bei Temperaturen unter +5°C verarbeiten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen die Abbindung und Erhärtung! Keine Fremdmaterialien zugeben!

## Arbeitsschutz

Arbeitsschutz: Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. Um das Fehlerrisiko zu vermindern zu helfen werden auch einschränkende Informationen angeführt. 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. Der Anwender kann nicht von einer Rückfrage bei Unklarheiten, einer eigenverantwortlichen Erprobung vor Ort sowie einer fachmännischen Verarbeitung entbunden werden. Mit Herausgabe einer neuen Fassung der Druckschrift verliert diese ihre Gültigkeit.