

# MUREXIN

## TopLevel

### HL 45 Hybrid-Nivelliermasse & HL 120 Hybrid-Nivelliermasse Pro

**Ihr Plus Produkt:**

Innovative, selbstverlaufende Ausgleichsmassen auf Hybridbasis, die durch hohe Festigkeit, schnelle Trocknung und großem Schichtdickenbereich überzeugen - auch für höchste Beanspruchung (C40/F10) in der Proversion entwickelt.

**Parkett- & Klebetechnik**



## TopLevel HL 45

- innovative, selbstverlaufende Nivellier und Ausgleichsmasse auf Hybridbasis (zementär/calciumsulfat basiert)
- für den Innenbereich
- hohe Festigkeit mit spannungsarmem Abbindeverhalten
- deutlich reduziertes Rissrisiko auch bei höheren Schichtdicken

### Vorteile

- Hybridtechnologie für maximale Sicherheit, keine Gefahr von Ettringitbildung - auch bei niedrigen Temperaturen oder erhöhter Luftfeuchtigkeit
- Nahezu spannungsfreies Erhärten bei hoher Festigkeit (C35/F7)
- Schnelle Trocknung: begehbar nach ca. 3 Stunden, belegreif bereits nach ca. 12-14 Stunden (schichtdickenabhängig)
- Großer Schichtdickenbereich: ca. 1–10 mm bei minimiertem Rissrisiko
- Sehr gutes Fließverhalten für einfache Verarbeitung
- Lange Verarbeitungszeit für stressfreies Arbeiten und optimalen Verlauf
- Glatte, gut schleifbare Oberfläche mit geringem Staubaufkommen
- Universell einsetzbar für nahezu alle Bodenbeläge, inklusive Parkett, auch für Fußbodenheizung geeignet
- Verarbeitung mit Zahnrakel als auch pumpen möglich

**Anwendung** zur Egalisierung und Nivellierung von zementären Untergründen, gipsgebundenen Untergründen, Betonflächen, Trockenestrich-elementen auf Zement- oder Gipsbasis, gemischten und schwierigen Untergründen, nur für den Innenbereich vorgesehen und nicht für Dau-ernassbereiche geeignet.

## HL 120 Pro

- leistungsstarke Profiversion der bewährten Hybrid Nivellier-massen auf Hybridbasis (zementär /calciumsulfat basiert)
- für den Innenbereich
- speziell für höhere mechanische Anforderungen, größere Schichtdicken und maximale Terminalsicherheit entwickelt.

### Vorteile

- Hybridtechnologie auf Profi Niveau für maximale Sicherheit
- Sehr schnelle Trocknung: begehbar nach ca. 2 Stunden, belegreif bereits nach ca. 8–10 Stunden (schichtdickenabhängig)
- Höhere Festigkeiten für höchste Beanspruchungen: C40 / F10
- Faserverstärkt für zusätzliche Stabilität und zusätzl. reduziertes Rissrisiko
- Großer Schichtdickenbereich: ca. 1–20 mm
- Nahezu spannungsfreies Erhärten auch bei maximaler Schichtdicke
- Sehr gutes Fließverhalten für einfache, sichere Verarbeitung
- Glatte, gut schleifbare Oberfläche mit geringem Staubaufkommen
- Universell einsetzbar für nahezu alle Bodenbeläge, inklusive Parkett, auch für Fußbodenheizung geeignet
- Verarbeitung mit Zahnrakel als auch pumpen möglich

### Technische Daten HL 45

<b>Verbrauch:</b>	bei 1/3/10 mm Schichtdicke ca. 1,5kg/ 4,5/15 kg/m <sup>2</sup> Reichweite pro 25kg ca. 16,6/5,5/1,6m <sup>2</sup>
<b>Schichtdicke:</b>	1-10mm
<b>Verlegereife:</b>	Schichtdicke bis 3mm: ca 10-12h, bis 5mm: 14-20h, bis 10mm: ca 24-48h *
<b>mechanische Belastbarkeit:</b>	begehbar nach ca. 3h
<b>Verarbeitungszeit:</b>	30-40 min
<b>Biegezugfestigkeit:</b>	F7
<b>Druckfestigkeit:</b>	C35



### Technische Daten HL 120 Pro

<b>Verbrauch:</b>	bei 1/3/10/20 mm Schichtdicke ca. 1,5kg/4,5/15/30 kg/m <sup>2</sup> Reichweite pro 25kg ca. 16,6/5,5/1,6/0,8m <sup>2</sup>
<b>Schichtdicke:</b>	1-20mm
<b>Verlegereife:</b>	Schichtdicke bis 3mm: ca 8-10 h, bis 5mm: 12-18h, bis 10mm: ca 24-36h, bis 20mm: ca. 48-72 h *
<b>mechanische Belastbarkeit:</b>	begehbar nach ca. 2h
<b>Verarbeitungszeit:</b>	30-40 min
<b>Biegezugfestigkeit:</b>	F10
<b>Druckfestigkeit:</b>	C40



\*Die Trocknungszeiten beziehen sich auf eine relative Luftfeuchte von 60% bei 20°C.

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. **Layout: 05/2026**

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com)

**Das hält.**