

# TECHNISCHES MERKBLATT

---

## Nordic Putz- und Mauermörtel

---

- Anwendungsbereiche:**
- Mauermörtel der Mörtelgruppe M 2,5 (EN 998) und NM II (DIN V 18580)
- zum Herstellen von Mauerwerk
  - nicht geeignet für Gewölbe und bewehrtes Mauerwerk
- Putzmörtel der Mörtelgruppe GP CS II W0 (EN 998) und P II (DIN 18550)
- zur Herstellung von Unterputzen für mineralisch- oder organischgebundene Oberputze
  - Im Innenbereich für Garagen, Hallen, Keller und Feuchträumen
  - nicht geeignet als Kellerwand-Außenputz, Außensockelputz, Wärmedämmendes Mauerwerk

- Eigenschaften:**
- leicht verarbeitbar
  - gute Haftung
  - witterungsbeständig
  - frostbeständig
  - atmungsaktiv, wasserdampfdiffusionsfähig
  - Festigkeiten sind auf Steinmaterial abgestimmt

**Technische Daten:**

		Mauermörtel	Putzmörtel
Anmachwasser	10 kg	ca. 1,9 l	ca. 1,9 l
	25 kg	ca. 4,5 l	ca. 4,5 l
	30 kg	ca. 5,6 l	ca. 5,6 l
Verarbeitungszeit		2 Stunden bei 20°C	
Druckfestigkeit		≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>	

**Verbrauch:**

Als Mauermörtel		
Steinformat		Trockenmörtelbedarf Mauermörtel
Kurzzeichen	Maße in cm L x B x H	Ca. kg/m <sup>3</sup>
2 DF	24 x 11,5 x 11,3	220
3 DF	24 x 17,5 x 11,3	220
8 DF	24 x 24 x 23,8	150
12 DF	24 x 36,5 x 23,8	150
20 DF	49 x 30 x 23,8	110

als Putzmörtel				
Putzstärke cm	Trockenmörtelbedarf kg/m <sup>2</sup>	Gebindeergiebigkeit reicht für ca. m <sup>2</sup>		
		10 kg	25 kg	30 kg
1,0	ca. 16	0,6	1,6	1,9
1,5	ca. 24	0,4	1,0	1,3
2,0	ca. 32	0,3	0,8	1,0

---

# TECHNISCHES MERKBLATT

---

## Nordic Putz- und Mauermörtel

---

### Untergrundvorbereitung:

#### Mauermörtel:

- bei stark saugenden Steinen und/oder ungünstigen Umgebungstemperaturen ist ein vorzeitiger und zu hoher Wasserentzug aus dem Mörtel durch Vornässen der Steine oder andere geeignete Maßnahmen einzuschränken

#### Putzmörtel:

- wir empfehlen mit Nordic Universalgrundierung (verdünnt, Verdünnungsgrad gemäß dem Technischen Merkblatt) vorab zu grundieren bzw. einen Spritzbewurf mit Nordic Zementmörtel warzenförmig aufzubringen
- 

### Verarbeitung:

- Sackinhalt in angegebene Wassermenge einstreuen und ca. 4 bis 5 Minuten manuell oder maschinell mischend
  - durch weitere Wasserzugabe ist die Konsistenz ggf. nachzustellen
  - der Mörtel ist innerhalb von 2 Stunden (20 °C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) zu verarbeiten
  - Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 30 °C
  - bei Verwendung als Putzmörtel kann die Oberfläche gerieben, gefilzt, geglättet, gekratzt oder gerollt werden
- 

### Lieferform:

- in mehrlagigen Papiersäcken à 10 kg, 25 kg oder 30 kg auf Palette
- 

### Lagerung:

- Nordic Putz und Mauermörtel trocken auf Paletten lagern
  - angebrochene Gebinde gut verschließen
  - lagerfähig ca. 12 Monate
- 

### Hinweis:

- saugende Untergründe sind gründlich vorzugründieren
  - den abbindenden Nordic Putz und Mauermörtel vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen und zu hohen Umgebungstemperaturen ( $\geq 30\text{ °C}$ ) schützen
  - bereits abbindendes Material darf mit Wasser nicht verdünnt werden
  - enthält Kalk und Zement
  - reagiert mit Feuchtigkeit alkalisch
  - Haut und Augen schützen
  - die Sicherheits- und Gefahrenhinweise auf dem Gebinde und das Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten
  - das Produkt ist chromatarm gemäß GISCODE ZP1
- 

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand Dez 2022