



# KALK-ZEMENTSPACHTEL 662

Graue Kalk-Zement-Glätte

**Anwendungsbereiche:** Mörtel für die manuelle Anwendung von Kalk-Zement-Dünnputz auf Wänden und Decken im Innenbereich und Außenbereich.  
Das Produkt eignet sich zum Auftragen einer glatten Schicht unter Anstrichen oder Edelputzen an Wänden und Decken mit Kalk-Zement-Unterputz oder auf Betonuntergründen.

**Eigenschaften:**

- Wasserdicht
- Frostbeständig
- Hohe Haftung
- Für Nassbearbeitung
- Dampfdurchlässig

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000639326
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.
Farbe	Grau
Körnung	0 - 0,5 mm
Verbrauch	1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verarbeitungszeit	ca. 3 h
Schichtdicke	≤ 5 mm
Der Gehalt an löslichem Chrom VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Wasserbedarfsmenge	ca. 6,5 l/Sack
Brandverhalten	A1
Haftung auf (Beton)	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup>

**Produkt ist Konform mit:** • EN 998-1

**Materialbasis:**

- Kalkhydrat
- Portlandzement
- Zuschlag Quarz
- Zusatzstoffe

**Untergrund:** Der Untergrund muss vor der Verarbeitung gereinigt und fachgerecht vorbereitet werden. Verunreinigungen, Moose und Algen sind zu entfernen. Verbindungen verschiedener Arten von Untergründen, Installationsfurchen und anderen Stellen, die strukturellen Rissen ausgesetzt sind, sollten mit einem Glasfasernetz verstärkt werden.

**Untergrund-Eignung:** **Kalk-Zement-Putz:** mit GRUNTOLIT-W 301 oder EXPERT 6 grundieren  
**Beton, Stahlbeton:** mit GRUNTOBET 310 grundieren

**Zubereitung:** Den Inhalt nach und nach in einen Behälter mit sauberem, kaltem Wasser laut Wasserbedarfsmenge geben und mittels einem langsam drehenden Rührwerk verquirlen bis eine homogene, klumpenfreie Masse entsteht. Nach dem Anmischen im Eimer 5 Minuten reifen lassen und nochmals gründlich aufmischen.  
Falls erforderlich, zusätzliches Wasser vorsichtig dazugeben.  
Bereits angesteiftes Material nicht mehr verwenden.



## KALK-ZEMENTSPACHTEL 662

Graue Kalk-Zement-Glätte

<b>Verarbeitung:</b>	<p>Nach dem Anmischen die Masse in einer Schicht von max. 5 mm und mit einer Edelstahlkelle glatt streichen.</p> <p>Die abschließende Nivellierung (Spachtel mit Filz- oder Schwammspachtel) sollte nach Beginn der Bindung (bei optimalen Bedingungen nach 2 Stunden) erfolgen.</p> <p>Wenn mehrere Schichten aufgetragen werden müssen, tragen Sie die nächste erst auf, nachdem die vorherige gebunden ist.</p>
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	<p>Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Material-, Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken oder über +25 °C steigen.</p> <p>Die Spachtelmasse sollte aufgetragen werden, nachdem die Wände und Betonelemente abgebunden, verdichtet und vollständig getrocknet sind. Untergründe sollten eben, stabil und unverformbar sein.</p>
<b>Hinweise:</b>	<p>Vor Frost, Niederschlag und zu schnellem Trocknen während der Arbeit und des Trocknens schützen. Die Verwendung von Abdeckungen wird empfohlen.</p> <p>Den Raum nach beenden der Arbeit lüften.</p> <p>Vermeiden Sie Zugluft.</p> <p>Bei Bedarf sollte der Putz von Zeit zu Zeit mit klarem Wasser angefeuchtet werden.</p>
<b>Lagerung:</b>	<p>An trockenen Orten und in unbeschädigter Verpackung bis zu 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.</p>
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Der Inhalt des vorliegenden Datenblattes stellt unser aktuelles Wissen und praktische Erfahrung dar. Es sind nur allgemeine Informationen und haben keine Haftung des Herstellers für die Ausführung und Anwendungsmethode zur Folge. Es können Unterschiede und spezifische Bedingungen der Ausführung bestehen. Das Produkt ist gemäß dem erforderlichen technischen Wissen und gemäß den arbeitssicherheitsbezogenen Regeln anzuwenden. Kontakt mit der Haut vermeiden und Augen schützen. Bei Kontakt mit den Augen die Augen gründlich mit sauberem Wasser spülen und ärztliche Beratung suchen. Es empfiehlt sich, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung zu nutzen.</p> <p>Alle technischen Daten beziehen sich auf eine Temperatur von +20 °C. Diese Temperaturen betreffen Luft, Substrat und eingebettetes Material.</p>