

Prima[®]
Damit bauen Profis

KALK ZEMENT PUTZ

TECHNISCHES DATENBLATT

Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich für Wandbaustoffe, zur Aufnahme von Beschichtungen und zur Fliesenverklebung.

Eigenschaften:

- mineralisch
- sehr geschmeidig
- wirtschaftliche Verarbeitung mit üblichen Putzmaschinen
- leichte Verarbeitung
- filzfähig
- feuchteregulierend und diffusionsoffen für behagliches Raumklima
- frostsicher und witterungsbeständig nach Erhärtung

Technische Daten: Prima Kalk-Zement-Putz 30kg, Art.Nr. 3713848	
Mörtelkategorie:	GP CS II gem. DIN EN 998-1
Körnung:	0 – 1,2 mm
Bearbeitungszeit:	Je nach Untergrund
Verarbeitungstemperatur:	> +5°C und < + 30°C (Luft-, Untergrund- und Steintemperatur)
Wasserbedarf:	je nach Maschinentyp (ca. 6 l je 30 kg)
Ergiebigkeit:	ca. 20 l je 30 kg
Verbrauch:	ca. 22 kg/m ² bei 15 mm Putzdicke
Lagerung:	trocken und sachgerecht
Lieferform:	30-kg-Sack

Hersteller:

Sievert Baustoffe GmbH & Co.KG, 49090 Osnabrück
Tel.: +49 541 601 - 01, Fax: +49 541 601 – 853

Lieferform:

42 Säcke á 30 kg pro Europalette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima[®]
Damit bauen Profis

KALK ZEMENT PUTZ

TECHNISCHES DATENBLATT

Anwendung:

- im Außenbereich für Wandbaustoffe mit normalen wärmedämmenden Eigenschaften (z.B. Mauerwerk aus Hochlochziegel, Vollziegel, Kalksandstein, Mischmauerwerk, glatte oder rau geschaltes Beton/Leichtbeton, Betonstein)
- im Außenbereich zur Aufnahme von Beschichtungen, Edelputzen oder mineralischen Anstrichen
- für Beschichtungen und Fliesenverklebungen im Dünnbettverfahren ($\leq 25 \text{ kg/m}^2$ Flächengewicht incl. Dünnbettmörtel)
- als Innenputz für Feuchträume, Bäder, Garagen Treppenhäuser, Keller u. a.

Putzgrund/Untergrund:

Der Putzgrund muss trocken, tragfähig, frei von Staub sowie Wachsen, Schalölen und anderen Trennmitteln sein. Vor der Verarbeitung ist der Untergrund vorzunässen. Glatte Betonflächen sind mit einer Haftbrücke vorzubehandeln. Stark saugende Untergründe sind mit einer Aufbrennsperre zu grundieren. Großformatige Kalksandsteine sind mit einem warzenförmigen, nicht volldeckenden zementären Spritzbewurf vorzubehandeln. Zur Beurteilung und Vorbereitung des Putzgrundes sind die Hinweise der VOB/C DIN 18350 Abs. 3, die Putznorm DIN 18550 sowie die DIN EN 13914 zu beachten.

Verarbeitung:

Der Putzauftrag erfolgt mit den üblichen Putzmaschinen, Schnecken- und Kolbenpumpen oder von Hand. Die Wasserzugabe richtet sich nach dem Maschinentyp und der erforderlichen verarbeitungsfähigen Konsistenz. Bei Handmischung mit Quirl Sackinhalt von 30 kg mit ca. 6 Liter Wasser knollenfrei verarbeitungsgerecht anmischen.

Der Prima Kalk-Zement-Putz kann im Innen- und Außenbereich aufgebracht werden. Gesamtauftragsdicke innen 10-15 mm, außen 15-20 mm, in einer Schicht 10-15 mm. Die untere Putzschicht muss immer aufgeraut werden. Der Prima Kalk-Zement-Putz muss zur Aufnahme des Oberputzes gleichmäßig abgetrocknet (weiss-trocken) sein. Als Erfahrungswert gilt 1 Tag Abtrocknungszeit pro mm Putzdicke. Der Auftrag der zweiten Putzlage kann frühestens nach ausreichendem Verfestigen der ersten Putzlage erfolgen. Die Oberfläche der ersten Putzlage ist aufzurauen.

Bei dünnschichtigem Edelputzauftrag $< 2 \text{ mm}$ empfehlen wir als besondere Maßnahme die Sicherstellung einer ebenen Oberfläche sowie je nach Putzstruktur den Einsatz einer Putzgrundierung.

Der frische Putz ist vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen (starker Wind, Frost, etc.) zu schützen. Verarbeitung nicht bei Luft-, Stein- und Untergrundtemperaturen unter $+ 5 \text{ °C}$. Merkblatt „Verputzen bei hohen und tiefen Temperaturen“, DIN EN 998-1, DIN 18550 und DIN 18350 (VOB Teil C) beachten.

Qualität & Sicherheit:

- Mörtelkategorie GP CS II gem. DIN EN 998-1
- Bindemittel gem. DIN EN 459 und DIN EN 197
- Zuschlagstoffe gem. DIN 13139
- vergütet
- güteüberwacht
- chromatarnt

Ergiebigkeit:

30 kg Trockenmörtel ergeben, verarbeitungsgerecht angemischt, ca. 20 Liter Putzmörtel.

Verbrauch:

Für 1 m^2 Putzfläche der Dicke 15 mm werden ca. 22 kg Trockenmörtel Prima Kalk-Zement-Putz benötigt.

Lagerung:

Trocken und sachgerecht

Hinweis:

Dieses Produkt enthält Zement und Kalk, und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck. Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten.