



TECHNISCHES MERKBLATT

Stand April 2007

GRUND - UND STRUKTURPUTZ

650

Körnung 0-1,3 mm

Zusammensetzung:

KAISER - Grund- und Strukturputz 650 ist ein rein mineralischer Werk-Trockenmörtel nach DIN 998-1 der Mörtelgruppe Normalputz GP, CSII, W2, auf der Basis von Kalk, Zement und Kalksteinsanden in geeigneter Kornabstufung, mit baubiologisch unbedenklichen Zusätzen, welche die Verarbeitung, die Haftung, sowie andere bauphysikalische Eigenschaften entscheidend verbessern.

Eigenschaften:

KAISER - Grund- und Strukturputz 650 ist durch seine rein mineralische Rezeptierung ein atmungsaktiver, geschmeidiger, und leicht zu verarbeitender, maschinen- u. schlauchgängiger Fertigputz. Besonders geeignet für Putzflächen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung.

Anwendungsbereich:

KAISER - Grund- und Strukturputz 650 kann zur Herstellung von wasserabweisendem Grund- und anstrichbarem Deckputz mit gefilterter oder strukturierter Oberfläche verwendet werden. Im Innen- und Feuchtraumbereich uneingeschränkt auf allen gängigen Mauerwerksarten, sowie auf raugheschaltem Beton verwendbar. Im Außenbereich nur auf Mauerwerk mit Steinrohdichten $\geq 0,9$ kg/ltr. einsetzbar. Als Außenputz auf wärmedämmenden Leichthochlochziegeln mit Steinrohdichten $\leq 0,8$ kg/ltr. –laut dem Merkblatt für die fachgerechte Planung und Ausführung von „Außenputz auf Ziegelmauerwerk“, Ausgabe 05/2002– nicht zulässig. Hierfür empfehlen wir die Verwendung unserer Leichtputzsorten. Als Unterputz für alle nachfolgenden Beschichtungen, wie z. B. Dekorputze, Fliesenbeläge oder handelsübliche Anstrichsysteme. Im Sockelbereich KAISER Zement-Sockelputz 620 oder Leicht- Sockelputz 620 L verwenden.

Untergrundvorbereitung:

Der Putzuntergrund muss trocken, sauber, saug- und tragfähig sein. Beachtung von DIN 18350! Stark saugende Untergründe am Vortag gleichmäßig vornässen oder grundieren (z. B. mit KAISER Sicherheits - Grundierung SG 15) und glatte Betonflächen mit einem geeigneten Haftvermittler (z. B. KAISER Haftputz 600 o. 605) versehen. Muss ein Ausgleichsputz (z. B. KAISER Uni 610) aufgebracht werden, so muss dieser eine auf das Putzsystem abgestimmte, ausreichende Festigkeit aufweisen.

Verarbeitung:

KAISER - Grund- und Strukturputz 650 ist mit allen gängigen Putzmaschinen und Zwangsmischern oder von Hand mittels geeignetem Rührgerät verarbeitbar. Grundputze müssen einwandfrei abgebunden haben und gut aufgeraut sein. Die Mindestputzdicke beträgt bei der Verarbeitung als Grundputz 15 mm, und bei Verwendung als Deckputz 5 mm. Bei Putzdicken über 20 mm empfiehlt sich eine mehrlagige Verarbeitung. Bei mehrlagiger Verarbeitung muss auf eine ausreichende Standzeit (mind. 1 Tag/mm Putzdicke) des Grundputzes geachtet werden. Desgleichen gilt, wenn als Deckputz Dekorputze vorgesehen sind. Feuchte oder durchfeuchtete Putzuntergründe erfordern unter Umständen wesentlich längere Standzeiten und/oder zusätzliche Maßnahmen zur Vermeidung von „Spättrissen“ wie z. B. das vollflächige Aufbringen einer Gewebespachtelung auf die Grundputzschicht vor dem Deckputzauftrag.

Besonders zu beachten:

Im Anschlussbereich zu Holz, Metall, usw. ist der Mörtel freizuschneiden, gegebenenfalls sind Dehnfugen vorzusehen. Putzbewehrungen bei Materialwechsel des Untergrundes sowie an den Ecken von Öffnungen als sogen. Diagonalbewehrung faltenfrei im oberen Drittel der Grundputzschicht fachgerecht einbauen. Bei zu rascher Austrocknung muss die Putzlage ein- oder mehrmals nachgenässt werden. Frische Putzflächen sind durch geeignete Maßnahmen vor hohen Temperaturen, Durchzug, und vor Frosteinwirkung zu schützen. KAISER - Grund- und Strukturputz 650 nur mit sauberem Wasser, ohne Zugabe sonst. Fremdstoffe, anmischen. Nicht unter + 5° C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten. Ausreichend mischen, jedoch nicht übermischen, da hierdurch sonst starker Festigkeitsabfall eintritt. Bereits abgebundenes Material darf nicht mehr neu aufgemischt werden. Anstriche und Beschichtungen dürfen erst nach völliger Austrocknung des Putzes aufgebracht werden. Werden fertige Außenputzflächen nicht mit einem Anstrich versehen, empfehlen wir die Verwendung einer farblosen Hydrophobierung. Werkzeuge und Geräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen! Im übrigen verweisen wir auf die Bestimmungen der DIN EN 998-1, DIN V 18550 und DIN 18350 - VOB/Teil C. Ebenso empfehlen wir sinngemäß und fallbezogen den Inhalt des Merkblattes „Außenputz auf Ziegelmauerwerk“, Ausgabe 05/2002 zu beachten.

Wasserbedarf:

- * pro Tonne Trockenmörtel ca. 210 ltr.
 - * pro Sack à 35 kg ca. 7 - 7,5 ltr.. Richtwert. Die genaue Wasserzugabe auf praxismgerechte Weise festlegen.
-

Ergiebigkeit:

- * pro Tonne Trockenmörtel = ca. 45 m² / 15 mm Putzdicke
- * pro Sack à 35 kg = ca. 1,6 m² / 15 mm Putzdicke

Berechnungsformel für die in etwa benötigte Materialmenge:

- * pro m² und mm Putzdicke = ca. 1,460 kg
(z.B. 1,6 m² x 15 mm x 1,460 kg = ca. 35,0 kg benötigtes Trockenmaterial)

Bitte beachten:

Die Verbrauchsangaben basieren auf optimalen Voraussetzungen und können je nach Untergrundbeschaffenheit, Arbeitsweise oder sonstiger Einflüsse, hiervon abweichen. Sie sind somit nur ein unverbindlicher Richtwert und als Hilfsmittel zur groben Materialmengenbestimmung anzusehen.

Lieferung:

- * im Baustellendrucksilo für Trockenmaterial-Förderanlagen
- * im Baustellensilo mit Klappe für drucklosen Betrieb
- * mit Silozug im Kundensilo eingeblasen
- * in feuchtigkeitsgeschützten, weißen Papiersäcken mit dunkelgrünem Aufdruck
- * pro Palette 36 Sack à 35 kg = 1,26 to

Die Entsorgung der Leersäcke ist kostenlos über die Repa – Sammelstellen möglich.

Lagerung:

Sackware auf Holzrosten in trockenen gut belüfteten Räumen lagern. Die Lagerzeit sollte ca. 3-4 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde unverzüglich verschließen.

Qualitätsüberwachung:

KAISER - Grund- und Strukturputz 650 wird im Rahmen der werksinternen Produktionskontrolle im Werklabor laufend auf die Einhaltung seiner gleichmäßigen Zusammensetzung und seiner Eigenschaften gemäß den geltenden Normanforderungen überwacht.

Verträglichkeit:

In KAISER - Grund- und Strukturputz 650 sind keine schädlichen Bestandteile beigemischt. Die Bindemittel Weißkalk und Zement reagieren in Verbindung mit Feuchtigkeit alkalisch und verursachen Verätzungen. Haut und Augen entsprechend schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen! Weitere Hinweise können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Chromatarm gemäß TRGS 613.

Allgemeine Hinweise:

Dieses Merkblatt will Sie beraten. Die Angaben stützen sich auf gewissenhafte Prüfungen und entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens. Sie entbinden den Käufer oder Verarbeiter nicht von der Prüfung unserer Produkte auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung. Bei den auszuführenden Arbeiten müssen die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, DIN / EN - Normen, mitgeltende Technische Merkblätter, sowie die anerkannten Regeln der Baukunst und -technik beachtet und eingehalten werden. Da wir keinen Einfluss auf die Arbeitsausführung bei der Verarbeitung haben, beschränkt sich unsere Gewährleistung auf die Qualität der gelieferten Ware. Wir empfehlen dem Auftragnehmer der Putzarbeiten im Zuge der Wahrnehmung seiner Prüf- und Hinweispflicht den Putzgrund gemäß VOB/C DIN 18350 „Putz- und Stuckarbeiten“, Nr. 3.1.1 zu prüfen und eventuelle Bedenken schriftlich beim Auftraggeber anzumelden. Entsprechende Formblätter können auf Wunsch gestellt werden. Die Werte der nach Norm durchgeführten Eigenüberwachung können gegenüber der Baustelle, bedingt durch die Verarbeitungsweise, dem Saugverhalten des Untergrundes, der Auftragsstärke, den klimatischen Einflüssen, der Nachbehandlung, sowie des Alters, unvermeidbar mehr oder minder große Abweichungen aufweisen und sind somit kein Grund zu Beanstandungen oder Reklamation. Als Nachweis der Produktqualität gelten unsere Werte der Produktionskontrolle oder sonstige von einem anerkannten Institut durchgeführten Normprüfungen unter Laborbedingungen. Die Verbrauchsangaben basieren auf optimalen Voraussetzungen und können je nach Untergrundbeschaffenheit, Arbeitsweise oder sonstiger Einflüsse, hiervon abweichen. Änderungen infolge technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte zur Verfügung.
