



## TECHNISCHES MERKBLATT

Stand April 2007

# PROFIL - ANSETZMÖRTEL

# 630

*Körnung 0-1,0 mm*

### Zusammensetzung:

KAISER Profil - Ansetzmörtel 630 ist ein rein mineralischer Werk-Trockenmörtel nach DIN EN 998-1 der Mörtelgruppe GP, CSIV, W1, auf der Basis von schnell abbindendem Spezialzement und Kalksteinsanden in geeigneter Kornabstufung, mit baubiologisch unbedenklichen Zusätzen, welche die Verarbeitung, die Haftung, sowie andere bauphysikalische Eigenschaften entscheidend verbessern.

### Eigenschaften:

KAISER Profil - Ansetzmörtel 630 ist durch seine spezielle Rezeptierung ein geschmeidiger, und leicht verarbeitbarer, schnell abbindender Mörtel mit gutem Stand- und Haftvermögen. Nach ausreichender Erhärtung ist der Mörtel dauerhaft wasser- und frostbeständig.

### Anwendungsbereich:

KAISER Profil - Ansetzmörtel 630 eignet sich hervorragend zum problemlosen Ansetzen von Putzprofilen aller Art im gesamten Innen- und Außenbereich auf allen gängigen, mineralischen Untergründen, wie z. B. Mauerwerk aus Ziegel-, Kalksand-, Gasbeton- und Blähtonsteinen, sowie auf Beton oder Putz mit einer Mindestdruckfestigkeit von  $> 3,0 \text{ N} / \text{mm}^2$ . Nicht geeignet für gipshaltige Untergründe oder die nachfolgende Überarbeitung mit Gipsputzen! Hierfür empfehlen wir die Verwendung von KAISER Gips- Kalk- Haftputz 210. KAISER Profil - Ansetzmörtel 630 ist außerdem bestens als Installationsmörtel im Außenbereich geeignet. Speziell zum schnellen und sicheren fixieren von Steck- und Verteilerdosen, Leerrohren, und Sonstigem.

### Verarbeitung:

KAISER Profil - Ansetzmörtel 630 von Hand oder mittels einem geeigneten Rührgerät verarbeitungsgerecht in solchen Mengen anmischen, die sicher in ca. 30 Minuten verarbeitet werden können. Der Putzuntergrund muss sauber und tragfähig sein. KAISER Profil - Ansetzmörtel wird mit der Spachtel auf den Untergrund im Abstand von ca. 40 - 50 cm punktförmig aufgebracht. Nachfolgend wird das entsprechende Putzprofil eingedrückt und flucht- und lotgerecht ausgerichtet. Vorstehender Mörtel wird so abgestreift, dass die Profilkante in jedem Fall sauber bleibt. Zwischen dem Schienensetzen, und dem nachfolgenden Verputzen sollte - je nach Temperatur und Untergrundsugverhalten - eine Standzeit von ca. 2-3 Stunden eingehalten werden. Niedrige Temperaturen verlängern die Abbindezeit. Durch Anmischen mit warmem Wasser kann die Abbindezeit entsprechend verkürzt werden.

### Besonders zu beachten:

Frisch aufgebracht Profil - Ansetzmörtel ist durch geeignete Maßnahmen vor zu schneller Austrocknung und vor Frosteinwirkung zu schützen. KAISER Profil - Ansetzmörtel 630 nur mit sauberem Wasser, ohne Zugabe sonst. Fremdstoffe, anmischen. Nicht unter  $+ 5^\circ \text{C}$  verarbeiten. Ausreichend mischen, jedoch nicht übermischen, da hierdurch sonst starker Festigkeitsabfall eintritt. Bereits abbindendes Material darf nicht mehr neu aufgemischt und verarbeitet werden. Werkzeuge sofort nach Gebrauch reinigen. Im übrigen verweisen wir auf die Bestimmungen der geltenden Normen und Richtlinien..

### Wasserbedarf:

\* pro Sack à 35 kg ca. 10 - 11 ltr.. Richtwert. Die genaue Wasserzugabe auf praxisgerechte Weise festlegen.

### Ergiebigkeit:

\* pro Sack à 35 kg ca. 25 ltr. Naßmörtel = ca. 80- 90 lfm Profilschienen

### Lieferung:

\* 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 Monate nicht überschreiten. Angebrochene Gebinde unverzüglich verschließen.

---

**Qualitätsüberwachung:**

KAISER Profil - Ansetzmörtel 630 wird im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle im Werklabor laufend auf die Einhaltung seiner gleichmäßigen Zusammensetzung und seiner Eigenschaften überwacht.

---

**Verträglichkeit:**

In KAISER Profil - Ansetzmörtel 630 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-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.