

Presyn Mörtel



M15 Mauermörtel >15 N/mm²

- Zement-Mauermörtel für Mauerwerk ohne besondere Eigenschaften
- 2 Tage verarbeitungsfähig

275.00 CHF/m³ franko Baustelle

M15 Z Zargenmörtel >15 N/mm²

- Für das Einmauern von Türzargen
- Zumauern von Wandschlitzfen
- Während 8 Stunden verarbeitbar

290.00 CHF/m³ franko Baustelle

Hinweise

- Nach Norm SN EN 998-2 (Eignungsprüfungsmörtel, Normalmörtel).
- Die Anlieferung erfolgt mit Fahrmischer.
- **Die Preise franko Baustelle gelten bis zu einer Entfernung von 10 km ab Werk SEEKAG.**
- Im Interesse einer termingerechten Bedienung sind **Mörtelbestellungen am Vortag bis 15.00 Uhr aufzugeben.**
- Bei Mengen < 0.50 m³ wird ein Zuschlag von CHF 30.00 pro Lieferung verrechnet.
- **Mörtelkübel stehen bei uns im Betonwerk SEEKAG gegen ein Depot von CHF 150.00 pro Stück für Sie bereit (solange verfügbar).**
- Nach Rücknahme der Mörtelkübel wird das Depot voll zurückerstattet, sofern die Kübel sauber und unbeschädigt sind.
- **Nachträgliche Reinigung durch die SEEKAG, CHF 60.00 pro Stück.**
- Für Unfälle und Schäden im Umgang mit diesen Behältern haftet in jedem Fall der Unternehmer.

Beachten Sie unser Dokumentationen unter www.seekag.ch, die Mörtelfibel und den Kostenrechner.

Lieferbedingungen Beton/Mörtel

Allgemeine Lieferbedingungen für Beton/Mörtel siehe unter www.seekag.ch.

Produktepalette

Diese Preisliste ist ein Auszug unserer Produkte.

Bei Fragen beraten wir Sie gerne, bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Presyn Mörtel



Presyn Frischmauermörtel steigert die Produktion und die Qualität.

Den steigenden Anforderungen an Baustoffe begegnet Presyn seit über 30 Jahren mit Produktlösungen, die überzeugen. Einfache Verarbeitung, Saisonunabhängigkeit und garantierte, gleichbleibende Qualität werden vorausgesetzt.

Presyn Frischmauermörtel bietet optimale Produktequalität und Lieferung "just in time"

Presyn-Lizenznehmer garantieren gleichbleibende Qualität durch sorgfältige Herstellung nach vorgegebenen Prozessen. Die Herstellung wird im Werk laufend kontrolliert und das Fertigprodukt periodisch einer Materialprüfung unterzogen. Der Korngrößenbereich liegt bei 0-4 mm. Presyn Mörtel wurde nach dem Eignungsprüfungskonzept entwickelt, wird laufend geprüft und wo nötig verbessert. Presyn Mörtel deckt den klassischen Anwendungsbereich des Mauermörtel ab. Presyn Mörtel erhärtet wie ein herkömmlicher Mauermörtel, indem die Mauersteine dem Mörtel das Wasser entziehen und damit die Verzögerung natürlich abgebaut wird. Dies führt innerhalb kurzer Zeit zur gewünschten Standfestigkeit des Mauerwerks.

Presyn Mörtel auf der Baustelle

Presyn Mörtel wird in die Mörtelmulden abgefüllt. Die Verarbeitungszeit von 1 bis 2 Arbeitstagen bietet hohe Flexibilität bei gleichbleibender Qualität. Die Mörteloberfläche soll mit wenig Wasser bedeckt werden, damit der Mörtel an der Oberfläche nicht austrocknet und die Verarbeitungsqualität erhalten bleibt. Nach jedem Gebrauch sind die Mörtelkübel sauber zu reinigen und vor dem nächsten Befüllen zu benetzen, so steift der nächste Mörtel nicht vorzeitig an.

Der optimale Mörtel

Stellen Sie die Mörtelkübel am Vorabend bereit. Achten Sie darauf, dass die Zufahrt auf die Baustelle für den Fahrmischer gut ist. Die Baustelle wird teilweise bereits vor 7.00 Uhr angefahren.

Ein Original-SEEKAG-Mörtelkübel dient als Abmess-, Transport- und Arbeitsgefäss. Inhalt Kübel klein = 0.20 m³ (=> wenn der Kübel bis 3 cm unter dem Rand gefüllt ist).

Decken Sie den Mörtel über Nacht mit 2-3 cm Wasser ab, so ist er auch am nächsten Tag noch geschmeidig.

Achtung im Winter vor Frost schützen.

Ein eingeeölter Kübel ist leichter zu reinigen. Bestimmen Sie einen Ihrer Mitarbeiter der für die tägliche Reinigung und das Bereitstellen der Kübel verantwortlich ist.

Anwendung Mörtelmulden

Die Mörtelmulden dürfen nur mit Mörtel der Presyn AG befüllt werden. Andere Materialien wie z. B. Beton, Bauschutt, Schalungs- und Eisenteile etc. einzufüllen, ist nicht erlaubt. Die Mörtelkübel dürfen bis zur obersten Fülllinie befüllt werden. Die maximale Nennlast beträgt 500 kg. Vor jedem Einsatz sind die Mörtelmulden zu prüfen.

Die maximale Gebrauchsdauer einer Mörtelmulde beträgt 5 Jahre. Massgebend ist das aufgedruckte Herstellungsdatum.

