



Mischanleitung für GlipCO-Mörtel für Mörtelfugenpistolen

Mörtel hat viele Namen. Bevor wir amerikanische Begriffe in die dänische Sprache mischten, sprachen Maurer jahrhundertlang darüber, dass der Mörtel glatt und lang sein sollte, um damit zu arbeiten. Im modernen Dänisch bedeutet das, dass der Mörtel plastisch sein sollte = eine zähe, flexible und zusammenhängende Konsistenz haben. Gleichzeitig sollte er weich sein und eine längere offene Zeit haben, was bedeutet, dass er nicht so schnell trocknet und dem Handwerker mehr Zeit zum Arbeiten gibt.

All dies bietet ClipCo, das chemisch als kombinierter Polymer und Verzögerer wirkt. Das Polymer verleiht Ihnen Glätte, und der Verzögerer hält das Wasser und sorgt für eine lange offene Zeit. Es ist einfach zu verwenden. Auf Seite zwei finden Sie Gebrauchsanweisungen.

Das Hinzufügen von GlipCO-Plastifizierer zu Mörtel hat mehrere Vorteile, die die Eigenschaften und Verwendbarkeit des Mörtels verbessern. Hier sind einige der Hauptgründe, warum Sie GlipCO-Plastifizierer zu Mörtel hinzufügen sollten:

1. **Verbesserte Verarbeitbarkeit:** GlipCO-Plastifizierer macht den Mörtel flexibler und leichter zu verarbeiten. Dies erleichtert das Auftragen und Formen des Mörtels, was besonders wichtig für Aufgaben wie Putzarbeiten und Mauerwerk ist.
2. **Reduzierter Wassergehalt:** Mit GlipCO-Plastifizierer können Sie den Wassergehalt im Mörtel reduzieren, ohne die Verarbeitbarkeit zu beeinträchtigen. Dies kann die Festigkeit und Haltbarkeit des gehärteten Mörtels verbessern, da ein geringerer Wassergehalt das Risiko von Schrumpfung und Rissbildung verringert.
3. **Verbesserte Haftung:** GlipCO-Plastifizierer kann die Haftung des Mörtels auf verschiedenen Oberflächen verbessern, was entscheidend ist, um eine feste und dauerhafte Verbindung zwischen dem Mörtel und dem Untergrund zu gewährleisten.
4. **Erhöhte Wasserbeständigkeit:** GlipCO-Plastifizierer kann helfen, den gehärteten Mörtel wasserabweisender zu machen. Dies kann in Konstruktionen, die Feuchtigkeit oder direktem Wasserkontakt ausgesetzt sind, wie Fundamente und Außenwände, wichtig sein.
5. **Erhöhte Flexibilität:** GlipCO-Plastifizierer kann die Flexibilität des Endmörtels erhöhen, wodurch er besser in der Lage ist, Bewegungen und thermischen Veränderungen standzuhalten, ohne zu reißen.
6. **Verbesserte Oberfläche:** Ein plastifizierter Mörtel kann eine glattere und gleichmäßigere Oberflächenbeschaffenheit bieten, die für ästhetische Zwecke und für nachfolgende Behandlungen wie Anstriche oder Putzarbeiten wünschenswert ist.

Diese Vorteile machen GlipCO-Plastifizierer zu einer beliebten Wahl für Fugarbeiten groß und klein, bei denen der Mörtel lang und glatt sein muss, wenn er mit Mörtelfugenpistolen verwendet wird.



Mischanleitung für GlipCO-Mörtel für Mörtelfugenpistolen

Ein Zwangsmischer liefert immer das beste Ergebnis.

Verwenden Sie daher nach Möglichkeit einen Zwangsmischer.

Hier zeigen wir die Verwendung mit einem Schneebesen. Mischen Sie, was einem Teelöffel entspricht, in einer Kanne mit 10 Litern Wasser.



Coffespoon





Mischanleitung für GlipCO-Mörtel für Mörtelfugenpistolen

Schütteln Sie die Kanne und warten Sie 2 Minuten.

Verwenden Sie das Wasser aus der Kanne, um den Mörtel zu mischen.

Beim Verwenden eines Schneebesens zweimal mischen – da der Mörtel 5-10 Minuten ruhen muss.

Erstes Mal 5 Minuten mischen. Lassen Sie den Mörtel dann 5-10 Minuten ruhen.

Es ist wichtig, dass der Mörtel ruht und das Wasser die Möglichkeit hat, vollständig mit dem Bindemittel im Mörtel zu reagieren, bevor die Fugenarbeiten beginnen.

Zweites Mal mit dem Wasser aus der Kanne feinjustieren und mischen, bis der Mörtel die richtige Konsistenz erreicht und bereit für die Mörtelfugnpistole ist.



Füllen Sie den gemischten Mörtel in Ihre Mixpoint-Mörtelfugnpistole.





Mischanleitung für GlipCO-Mörtel für Mörtelfugenpistolen

etzt ist der Mörtel bereit, in einem glatten Strom aus Ihrer MixPoint-Mörtelfugenpistole zu fließen.



Viel Erfolg bei der Arbeit!