

Schomburg Maschinentechnik



Georg Gräter
Michael Kögler

Schomburg Maschinentechnik









Schomburg Maschinentechnik

Schneckenpumpe BMP 6

Screw pump BMP 6



Einsatzgebiete:

- + Bitumenabdichtung
- + Dichtschlämmen
- + Mehrstufeninjektion
- + Spachtel, Innendispersion
- + Flüssige Tapeten
- + Hohlraumverfüllung

Behälter 30 Ltr. oder 60 Ltr.

Hopper 30 ltr. or 60 ltr.

Werkzeugkasten, optional

Tool box, optional

Applications:

- + Thick coatings
- + Mineral grouts
- + More step injection
- + Fine plasters, Inside coatings
- + Liquid wall paper
- + Cavity filling

2-Gang Getriebe
Rechts- / Linkslauf

*2-gear drive
Right- / left drive*

Stufenlos einstellbar

Steplessly adjustable



Schomburg Maschinentechnik

Zerlegbar in 3 Teile

Detachable into 3 parts



Vorteile:

- Transport im normalen Kombi möglich.
- Einfache Vorbereitung und Reinigung.
- Fördergut schonend wegen kurzer Förderschnecke

Zielgruppen

Welche Zielgruppe wollen wir ansprechen:

BMP6:

- Kleine bis mittlere Bauunternehmer die mindestens 5 Keller im Jahr bauen.

Spritzfähige Produkte



Vorteile

Was sind die Entscheidenden Vorteile:

- Statt 1,5 Tage mit 3 Mann, nur 2,5 Stunden mit 2 Mann um einen Keller für ein Einfamilienhaus abzudichten.
- Kein Hantieren mit Leitern in der Baugrube
- Weniger Blasenbildung
- Abdichtung Bituminös und Mineralisch reaktiv möglich.
- Sauberes Aussehen der Abdichtung
- Refinanzierung durch Schomburg

Vorteile



Vorteile



Vorteile



Vorteile



Kalkulationsvorteil Spritzabdichtung

Arbeitszeit / m² (2 Arbeitsgänge ohne Grundierung) wird Kalkuliert am Markt **0,2h/m²**

Bedeutet: ca. **12 min/m²**

Macht einen Lohnkostenfaktor (bei 45€/Std) von **9€/m²**

Benötigte Arbeitszeit mit der Spritzabdichtung

1m² / Minute und Arbeitsgang

Ohne Langzeiterfahrung

Bedeutet in der Kalkulation:

1,50€ Arbeitslohn / m²

(2 Arbeitsgänge fertig)

Ein Mehrwert von ca. **7 €/m²**

Zum leichteren Rechnen

Ca. **850 € Stundenlohn Gewinn** bei einer normalen 120m²

Einfamilienhaus Kellerabdichtung

Combiflex C2S



COMBIFLEX®-C2/S

ist eine spezielle Einstellung der kationischen KMB*. Die beiden flüssigen Komponenten werden getrennt transportiert und erst im Spritzkopf gemischt. Bis zu Zweidrittel reduzieren sich hierbei die Lohnkosten gegenüber der Handverarbeitung. Bis heute in der Branche einmalig.

Durch die maschinelle Verarbeitung von **COMBIFLEX®-C2** oder **COMBIFLEX®-C2/S** mit **HighPumpM8** sind Flächenleistungen von bis zu 120 m² die Stunde möglich.

Denn beide **COMBIFLEX®**-Typen müssen vorher nicht angemischt werden. Beide Komponenten werden getrennt bis zum Spritzdüsenkopf gefördert und erst dort homogen vermischt. Somit kann kein Material im Schlauch o. ä. aushärten. Auch das aufwendige Reinigen mit aggressiven Medien ist nicht notwendig.



Zielgruppen

Welche Zielgruppe wollen wir ansprechen:

- Bauwerksabdichter und Bautenschützer
- Klassische Spritzabdichter
- Ein Mann Unternehmen

Spritzfähige Produkte



Vorteile

Was sind die Entscheidenden Vorteile:

- Im Schlauch nur ungemischtes Material
- Sehr einfache Reinigung
- Kein zweiter Mann für das Anmischen erforderlich
- Sehr große Schlauchlängen möglich (60 – 80m Erfahrungswerte)
- Material im Großgebilde
- Refinanzierung durch Schomburg

Combiflex C2S



Combiflex C2S



Combiflex C2S



Refinanzierung / Vertrag

Zwischen den Unternehmen

und

SCHOMBURG GmbH
Aquafinstr. 2-8
32760 Detmold

nachfolgend „Ausführungsbetrieb“ genannt

nachfolgend „SCHOMBURG“ genannt

wird eine Vereinbarung auf Gegenseitigkeit getroffen:

1 Leistungsbeschreibung zur

Kooperation einer effizienten Verarbeitung von Schomburg Produkten mittels Maschinenteknik

1.1 Anschaffung der Maschine durch den Fachunternehmer und Dokumentation

- Maschinentyp: _____
- Anschaffungspreis: _____ (Nachweis: Kopie der Rechnung)
- Datum: _____

1.2 Bezug des Verarbeitungsmaterials über Fachhandel

Theodor Wölpert GmbH & Co. KG, 73329 Kuchen

1.3 Rückvergütung auf Bezugspreis Handel für alle vom Zeitpunkt des Maschinenkaufs nachgewiesenen Umsätze aus dem jeweils aktuellen Produktprogramm von **10%** bis der o.g. Maschinenwert erreicht ist.

1.4 Abrechnung jährlich (Laufzeit 24 Monate nach Anschaffung der Maschine)

1.5 Nachweis

Der Nachweis der bezogenen SCHOMBURG-Produkte erfolgt durch eine Aufstellung des Gesamtumsatzes in Verbindung mit Rechnungskopien als PDF-Dokument oder alternativ durch eine Umsatzaufstellung des deutschen Händlers, die alle Umsätze mit Schomburg-Produkten enthält und ergänzend eine Rechnungskopie. Diese sind durch den Ausführungsbetrieb zu erbringen und bis zum 31.01. des folgenden Jahres einzureichen. Ansprechpartner der SCHOMBURG GmbH:

→ Frau Kerstin Ullmann (kerstin.ullmann@schomburg.de)

1.6 Abrechnung

Die Ausschüttung der Vergütung erfolgt bis zum 28.02. des folgenden Jahres in Form einer Überweisung. Hierzu wird ein Kundenkonto mit einer entsprechenden Kundennummer bei SCHOMBURG eingerichtet. Vom Ausführungsbetrieb erhält SCHOMBURG das Formblatt

„Einrichten eines Kundenkontos“, insofern noch nicht vorliegend, ausgefüllt zurück. Nur mit einem entsprechend eingerichteten Kundenkonto ist eine Ausschüttung der Rückvergütung möglich.

2 Widerruf

SCHOMBURG ist berechtigt, diese Zusage ganz oder teilweise, aus wichtigem Grund, zu widerrufen. Dies hat schriftlich zu erfolgen. Ein Rückvergütungsanspruch steht dem Systempartner ab Zugang des Widerrufs nicht mehr zu.

Die Parteien verpflichten sich über die Inhalte dieser Vereinbarung Stillschweigen zu bewahren.

Detmold, 24.04.2019

Bestätigung:

ppa. Uwe Eichler i. V. Michael Kögler (Datum, Stempel, Unterschrift)

Danke für Ihre Aufmerksamkeit



SCHOMBURG

Sicher die Lösung.