

AQUAFIN®-2K/M & HighPumpSmall

Die **HighPumpSmall** ist eine kompakte, leicht gewichtige und sehr robuste Schneckenpumpe. Sie ist perfekt für die Anwendung vieler SCHOMBURG-Produkte, vor allem für **AQUAFIN®-2K/M**. Ihre benutzerfreundliche Bedienung und der wirtschaftliche Preis macht sie zur perfekten Maschine für alle Verarbeiter.

Die **HighPumpSmall** wird mit einem 30-l-Oberbehälter geliefert. Man kann alternativ mit der Pumpe über Fernbedienung oder Automatik-Lanze und Automatik-Spritzpistole arbeiten.

Vielseitig

AQUAFIN®-2K/M die flexible, mineralische Dichtungsschlämme für ein breites Anwendungsgebiet. Zum sicheren und wirtschaftlichen Abdichten von Alt- und Neubauten wie zum Beispiel:

- Kellerwände und -böden
- Wasser-, Gülle- und ähnliche Behälter sowie Kanäle
- Zierbrunnen
- Balkone, Terrassen, Nassräume
- Duschen, Bäder, Feuchträume
- Schwimmbecken und -umgänge
- Tiefgaragendecken und -außenwände
- in Innen- und Außenbereichen
- als Abdichtung im Verbund unter Fliesen und Platten

Die **HighPumpSmall** ist von geringem Gewicht, kompakt, einfach zu tragen und einfach in der Handhabung. Sie ist durch verschiedene Schlauchlängen, Düsen und Drehzahlregler sehr flexibel einsetzbar.

Benutzerfreundlich

AQUAFIN®-2K/M wird in einem vorgegebenen Mischungsverhältnis geliefert. Die A- und B-Komponenten werden vom Verarbeiter vermischt, dann kann das Produkt sofort verarbeitet werden.

Die **HighPumpSmall** wurde für eine einfache Handhabung konstruiert. Diese kompakte Maschine kann bei kleineren Arbeiten von einer einzelnen Person benutzt werden, auf größeren Flächen von zwei Personen. Auch die Reinigung der Pumpe ist sehr einfach und geht schnell.

Weitere Materialien, die mit der **HighPumpSmall** aufgebracht werden können:

AQUAFIN®-1K, AQUAFIN®-2K und AQUAFIN®-DIC.

Für weitere Informationen oder spezielle Anwendungsanleitungen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Für die Verarbeitung sind die gültigen Technischen Merkblätter der genannten Produkte verbindlich.



Technische Daten HighPumpSmall:

- Spannung: 230 V / 50 Hz
- Motorleistung: 1,15 kW
- Gewicht Pumpe: 15 kg
- Förderweite: 15 m*
- Förderhöhe: 10 m*
- Fördermenge: 0,5–12 l/min.
- Förderdruck: max. 25 bar

* abhängig von Material, Materialkonsistenz und Schlauchdurchmesser

... ein perfektes Paar!

