

10 Gründe für einen...

Overmat

Traditioneller Estrich

Der bewegliche Mischer wird während der Fahrt nach unten eingefahren und auf der Baustelle wird er in die richtige Arbeitsstellung ausgefahren.

Highlights

Durch die Maschinensteuerung kann der Status der Maschine jederzeit abgerufen werden. Dank der Mixer-App können die Produktionsdaten auch in Echtzeit heruntergeladen werden.

Non-Stop Produktion

Während der obere Mischer die Materialien dosiert und mischt, pumpt der untere das Produkt im Dauerbetrieb.

Fließestrich

Die Seitenwände des LKWs kippen über den Bunker und erlauben so eine Kapazitätserhöhung um 40 %.

Reinigung

Nach Beendigung der Arbeit ist die Reinigung mit dem Hochdruckreiniger an der Maschine einfach und schnell erledigt.

Schaumbeton

Mit der OVERMAT Mischanlage ist es mit wenigen Zusatzausstattungen auch möglich Schaumbeton zu produzieren.

Stabilität

Der Schwerpunkt der Nutzlast ist niedrig und somit ist das Fahrzeug immer stabil und ausgeglichen.

Sand-Zement-Estriche

Diese Estriche können als Strahlungsestriche (d. h. zur Abdeckung von Fußbodenheizungen) verwendet werden, wenn der Mischung ein Fließmittel zugesetzt wird.

Doppelte Mischgenauigkeit

Der Mischvorgang findet nicht nur im oberem Mischwerk (für die Dosierung) statt, sondern auch in dem unterem Mischwerk (für das Pumpen).

Feuchtigkeitssonde

Die Sonde misst die Feuchtigkeit des Sandes und die Wassermenge der Mischung. Daher kann eine gleichbleibende Mischung zu jeder Zeit garantiert werden.

